Question Booklet Code



SLRC-2022 Paper: V

Roll No.				

Time Allowed: 10:00 a.m. to 12:00 noon (2 Hours)

Maximum Marks: 150

Before filling the OMR Answer-Sheet, the candidate must ensure that all the pages from 1-64 are printed correctly in the Question Booklet. In case of any discrepancy, immediately replace your Question Booklet.

INSTRUCTIONS

Do not open the Question Booklet before 09:55 a.m. in the Examination Hall. Read the question carefully before marking the right answer in the appropriate circle of the OMR Answer-Sheet.

- No candidate will be allowed to enter or leave the Examination Hall during the examination hours.
- Any candidate found using unfair means in the examination halls/rooms shall be disqualified.
- Candidate should clearly write his/her Roll No. in the space provided in the Question Booklet in case of using Non-Standard OMR Answer-Sheet.
- Candidates will have to sign twice. Once in the Attendance/Roll Sheet presented by the Invigilator on duty after taking their seats in the Examination Hall, and the other, at the time of handing over their **Question Booklet** and **OMR Answer-Sheet** to the Invigilator after the completion of the Examination. Cases where a candidate has not signed while submitting the OMR Answer sheet and the Question Booklet, he/she shall be treated as absent.
- Candidate should do all the necessary Rough Work on the Question Booklet in the space provided. Rough Work should not be done on the OMR Answer-Sheet or on any other paper. If any Rough Work is done on the OMR Answer-Sheet, the OMR Answer-Sheet will not be assessed.
- There will be one single OMR Answer-Sheet for all the questions. No extra OMR Answer-Sheet will be provided for any mistake or correction.
- The OMR Answer-Sheet will be provided along with the Question Booklet. Candidate should fill up the particulars in the OMR Answer-Sheet, i.e., Question Booklet No., Question Booklet Code, etc., carefully with blue/black ball-point pen only.
- The Examination is of **2** hours duration and will consist of **100** questions of **1.50 mark** against each question.
- There is no negative marking for any wrong answer.
- Candidate should note that each question is given in multilingual form, viz., in Assamese/Bengali/Bodo/Hindi/English medium/version for his/her convenience and ready reference. In case of any discrepancy or confusion in the medium/version, the English version will be treated as the authentic version.

Very Important:

- The candidate should make sure that the corresponding Question Booklet Code is properly written/shaded in the OMR Answer-Sheet by him/her. For example, if the candidate gets Question Booklet Code 'C', then he/she should fill up 'C' in the box provided in the OMR Answer-Sheet and also shade the circle 'C' in the OMR Answer-Sheet. In case of any discrepancy in the Question Booklet, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement.
- The candidate has to return the Question Booklet along with the OMR Answer-Sheet to the Invigilator before leaving the Examination Hall failing which he/she will be considered absent.

নিয়মাৱলী

পূৱা 09:55 বজাৰ আগতে প্ৰশ্নকাকতখন নুখুলিব।

OMR উত্তৰ পত্ৰৰ যথাযথ বৃত্তটোত শুদ্ধ উত্তৰটো চিহ্নিত কৰাৰ আগতে প্ৰশ্নটো সাৱধানে পঢ়ি লওক।

- পৰীক্ষা চলি থকা অৱস্থাত কোনো পৰীক্ষাৰ্থীক পৰীক্ষা কক্ষৰ ভিতৰত প্ৰৱেশ অথবা পৰীক্ষা কক্ষ এৰি যাবলৈ অনুমতি দিয়া নহ'ব।
- যদি কোনো পৰীক্ষাৰ্থীয়ে অসৎ উপায় অৱলম্বন কৰে বা ওপৰত উল্লেখ কৰা পৰীক্ষাৰ নিয়মসমূহ উলঙ্ঘা কৰে, তেন্তে তেওঁক অযোগ্য বুলি বিবেচনা কৰা হ'ব।
- Non-Standard OMR ব্যৱহাত হলে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে নিজৰ ৰোল নম্বৰ প্ৰশ্নকাকতৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত স্পষ্টকৈ লিখিব লাগিব।
- পৰীক্ষাৰ্থীসকলে নিৰীক্ষকে দিয়া উপস্থিত/ৰোল পত্ৰত দুবাৰ স্বাক্ষৰ কৰিব লাগিব, প্ৰথমবাৰ তেওঁলোকে পৰীক্ষা কক্ষত আসন গ্ৰহণ কৰাৰ সময়ত আৰু দ্বিতীয়বাৰ OMR উত্তৰপত্ৰ আৰু প্ৰশ্নকাকতখনো নিৰীক্ষকক জমা দিয়াৰ সময়ত। কোনো পৰীক্ষাৰ্থীয়ে উপস্থিতি/ৰোল পত্ৰত দ্বিতীয়বাৰ যদি স্বাক্ষৰ নকৰে, তেনেহ'লে তেওঁলোক অনুপস্থিত বুলি ধৰি লোৱা হ'ব।
- পৰীক্ষাৰ্থীয়ে সকলো ধৰণৰ প্ৰয়োজনীয় খচৰা (rough) কাম প্ৰশ্নকাকতত দিয়া ঠাইতহে কৰিব পাৰিব। পৰীক্ষাৰ্থীয়ে খচৰা (rough) কাম উত্তৰ পত্ৰ বা অন্য কোনো ধৰণৰ কাগজত কৰিব নোৱাৰিব। উত্তৰ পত্ৰত যদি এই খচৰা (rough) কাম পৰীক্ষাৰ্থীয়ে কৰে, তেতিয়াহ'লে তেনে উত্তৰ পত্ৰৰ মূল্যায়ন কৰা নহ'ব।
- সকলো প্ৰশ্নৰ বাবে পৰীক্ষাৰ্থীক এখন মাত্ৰ OMR উত্তৰ পত্ৰহে দিয়া হ'ব । ভুল হ'লে বা শুদ্ধ কৰিবলৈ অতিৰিক্ত কোনো উত্তৰ পত্ৰ দিয়া নহ'ব।
- প্রশ্নকাকতৰ লগত এখন OMR উত্তৰ পত্র দিয়া হ'ব ৷ পৰীক্ষার্থীয়ে সেই নির্দিষ্ট OMR উত্তৰ পত্রত প্রশ্নকাকতৰ নম্বৰ, প্রশ্নকাকতৰ ক'ড, ইত্যাদি সাৱধানে কেবল নীলা/ক'লা বল-পইন্ট পেনেৰে পূৰণ কৰিব লাগিব ৷
- পৰীক্ষাৰ সময় 2 ঘণ্টা আৰু প্ৰশ্নকাকতত 100 টা প্ৰশ্ন থাকিব আৰু প্ৰত্যেকটো প্ৰশ্নেৰ বাবে 1.50 নম্বৰকৈ থাকিব।
- ভুল উত্তৰৰ বাবে কোনো ঋণাত্মক নম্বৰ নাথাকিব।
- সকলোবোৰ তথ্য লিখিবৰ বাবে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে OMR উত্তৰ পত্ৰত নীলা/ক'লা বল-পইন্ট পেনৰহে ব্যাৱহাৰ কৰিব লাগিব।
- পৰীক্ষাৰ্থীয়ে তেওঁলোকৰ সুবিধাৰ্থে মনত ৰাখিব যে প্ৰশ্নকাকতৰ প্ৰশ্নসমূহ বহুভাষিক হ'ব, যেনে অসমীয়া, বঙালী, বড়ো, হিন্দী আৰু ইংৰাজী। এই ক্ষেত্ৰত মাধ্যম বা সংস্কৰণত কোনো ধৰণৰ বিসঙ্গতি নাইবা বুজি পোৱাত অসুবিধা হ'লে ইংৰাজী সংস্কৰণটোকেই প্ৰকৃত শুদ্ধ বুলি গণ্য কৰিব।

<u>Important Instruction:</u>

- পৰীক্ষাৰ্থী নিশ্চিত হোৱা উচিত যাতে প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড নম্বৰটো OMR উত্তৰ পত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত লিখা হয়। উদাহৰণস্বৰূপে, পৰীক্ষাৰ্থীয়ে গ্ৰহণ কৰা প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড 'C' থাকিলে OMR উত্তৰ পত্ৰৰ নিৰ্দ্দিষ্ট ঠাইত 'C' লিখিব লাগিব আৰু নিৰ্দ্দিষ্ট বৃত্ত 'C' টো ক'লা কৰিব লাগিব। প্ৰশ্নকাকতত কিবা বিসঙ্গতি দেখিলে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে তৎক্ষণাৎ নিৰীক্ষকক জনাব আৰু প্ৰশ্নকাকতখন সলাই দিবলৈ ক'ব।
- পৰীক্ষা কক্ষ ত্যাগ কৰাৰ আগতে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে নিৰীক্ষকৰ হাতত OMR উত্তৰ পত্ৰৰ লগতে প্ৰশ্নকাকতখনো
 জমা দিব লাগিব। অন্যথা পৰিক্ষাৰ্থীজন অনুপস্থিত বুলি বিবেচিত হ'ব।



নিয়মাবলী

সকাল 09:55 ঘটিকার পূর্বে প্রশ্নপত্রটি খুলবেন না।

OMR উত্তর পত্রের যথাযথ বৃত্তটিতে শুদ্ধ উত্তরটি চিহ্নিত করার পূর্বে প্রশ্নটি সাবধানে পড়ে নেবেন।

- পরীক্ষা চলতে থাকা অবস্থায় কোন পরীক্ষার্থীকে পরীক্ষা কক্ষের ভিতরে প্রবেশ অথবা পরীক্ষা কক্ষ থেকে বাইরে যাওয়ার অনুমতি দেওয়া হবে না।
- যদি কোন পরীক্ষার্থী অসৎ উপায় অবলম্বন করেন বা উপরে উল্লেখ করা পরীক্ষার নিয়মসমূহ উলঙ্ঘন করেন, তবে তাঁকে অযোগ্য বলে বিবেচনা করা হবে।
- নোন স্ট্যান্ডারড OMR উত্তর পত্রের জন্য পরীক্ষার্থীকে নিজের রোল নম্বর প্রশ্নপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে স্পষ্ট করে লিখতে হবে।
- পরীক্ষার্থীদিগকে নিরীক্ষকের দেওয়া উপস্থিতি/রোল পত্রে দুবার স্বাক্ষর করতে হবে, প্রথমবার তাদের পরীক্ষা কক্ষে আসন গ্রহণ করার সময়ে এবং দ্বিতীয়বার OMR উত্তরপত্র এবং প্রশ্নপত্রটি নিরীক্ষককে জমা দেওয়ার সময়ে। কোন পরীক্ষার্থী উপস্থিতি/রোল পত্রে যদি দ্বিতীয়বার স্বাক্ষর না করেন, তাহলে তাকে অনুপস্থিত বলে গণ্য করা হবে।
- পরীক্ষার্থী সকল ধরনের প্রয়োজনীয় খসড়া (rough) কাজ প্রশ্নপত্রে দেওয়া স্থানে করতে পারবেন। পরীক্ষার্থী খসড়া (rough) কাজ উত্তরপত্র বা অন্য কোন ধরনের কাগজে করতে পারবেন না। যদি পরীক্ষার্থী এই খসড়া (rough) কাজ উত্তরপত্রে করেন, তবে এই উত্তরপত্রের মূল্যায়ন করা হবে না।
- সব প্রশ্নের জন্য পরীক্ষার্থীকে একটি মাত্র OMR উত্তরপত্র দেওয়া হবে । ভুল হলে বা শুদ্ধ করবার জন্য অতিরিক্ত কোনও উত্তরপত্র দেওয়া হবে না ।
- প্রশ্নপত্রের সাথে একটি OMR উত্তরপত্র দেওয়া হবে। পরীক্ষার্থীকে সেই নির্দিষ্ট OMR উত্তরপত্রে প্রশ্নপত্রের নম্বর, প্রশ্নপত্রের কোড ইত্যাদি সাবধানে শুধুমাত্র নীল/কালো বল-পয়েন্ট পেন দ্বারা পূর্ণ করতে হবে।
- পরীক্ষার সময় 2 ঘণ্টা এবং প্রশ্নপত্রে 100 টি প্রশ্ন থাকবে এবং প্রত্যেকটি প্রশ্নের জন্য 1.50 নম্বর করে ধার্য আছে।
- ভুল উত্তরের জন্য কোন ঋণাত্মক নম্বর থাকবে না।
- সকল তথ্য লেখার জন্য পরীক্ষার্থীকে OMR উত্তরপত্রে নীল/কালো বল-পয়েন্ট পেন ব্যবহার করতে হবে।
- পরীক্ষার্থীদের তাঁদের সুবিধার্থে মনে রাখতে হবে যে প্রশ্নপত্রের প্রশ্নগুলো বহুভাষিক হবে। যেমন- অসমীয়া,
 বাংলা, বড়ো, হিন্দী এবং ইংরাজী। এই ক্ষেত্রে মাধ্যম বা সংস্করণে কোন ধরনের অসঙ্গতি অথবা বোঝার
 অসুবিধা হলে ইংরাজী সংস্করণকেই প্রকৃত শুদ্ধ বলে গণ্য করবেন।

<u>Important Instruction:</u>

- পরীক্ষার্থীর নিশ্চিত হওয়া উচিত যাতে প্রশ্নপত্রের কোড নম্বরটি OMR উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে লেখা হয়। উদাহরণস্বরূপ, পরীক্ষার্থীর পাওয়া প্রশ্নপত্রের কোড 'C' থাকলে OMR উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে 'C' লিখতে হবে এবং নির্দিষ্ট বৃত্ত 'C' টি কালো করতে হবে । প্রশ্নপত্রে কোন অসঙ্গতি দেখলে পরীক্ষার্থী তৎক্ষণাৎ বিষয়টি নিরীক্ষককে জানাবেন এবং প্রশ্নপত্রটি বদল করতে বলবেন।
- পরীক্ষা কক্ষ ত্যাগ করবার পূর্বে পরীক্ষার্থীকে নিরীক্ষকের হাতে OMR উত্তরপত্রের সঙ্গে প্রশ্নপত্রটি জমা দিতে
 হবে। জমা না দিলে পরীক্ষার্থী অনুপস্থিত বলে বিবেচিত হবে।

बिथोन

फुंनि 09:55 रिंगानि सिगां आनजादनि सोंनाय बिलाइखौ बेखेनाङा।

दुलुर बागसुआव गेबेङै नम्बरखौ होनायनि सिगां गासैबो सोंथिखौ रोखायै फरायना लाग्रो।

- आनजाद सोलिबाय थानाय समाव रावबो बिनायसाखौ आनजाद जानाय खथायाव हाबनो एबा आनजाद खथा नागारनो होनाय जानाय नङा ।
- युदि सोरबा बिनायसाया गाज्रि राहा लायो एबा गोजौयाव मख 'नाय नेमफोरखौ सिफायो, बिथांखौ उथ्रियै होनना गनायनाय जागोन ।
- जुदि Non-Standard OMR Sheet बाहायनाय जायोब्ला, बिनायसाया गावबा-गाविन फारि नम्बर (Roll No.) सोंनाय बिलाइनि थि जायगायाव रोखायै लिरनो नांगोन ।
- बिनायसाफोरा नायदिंगिरिया होनाय नुजाथिनाय/फारि बिलाइयाव खेबनै मुंसाइ खालामनो नांगोन, गिबियाव जेब्ला बिसोरो आनजाद खथायाव मासि लानाय समाव आरो नैथि खेबाव सोंनाय बिलाइ आरो OMR फिननाय बिलाइखौ नायदिंगिरिनो जमा होनाय समाव । सोरबा बिनायसाया नुजाथिनाय/फारि बिलाइयाव नैथि खेबिन थाखाय युदि मुंसाइ खालामा अब्ला बिथांमोना आनजाद होनो फैयाखे होना हमनान लानाय जागोन ।
- बिनायसाया गाविन गासैबो रोखोमिन गोनां जानाय rough हाबाखौ सोंनाय बिलाइयावसो खालामनो हागोन । बिनायसाया rough हाबाखौ फिननाय बिलाइयाव एबा गुबुन रोखोमिन खागज बाहायनो हानाय नङा । फिननाय बिलाइयाव युदि बे rough हाबाखौ खालामो अब्ला फिननाय बिलाइखौ सुमोनथाय खालामनाय जानाय नङा ।
- गासैबो सोंनायनि थाखाय बिनायसानो गांसेल' OMR फिननाय बिलाइ होनाय जागोन । गोरोन्थि जाब्ला गेबैङै लिरनो जेबो उफेरा फिननाय बिलाइ होनाय जानाय नङा ।
- सोंनाय बिलाइजों लोगोसे गांसे OMR फिननाय बिलाइ होनाय जागोन । बिनायसाया बे थि OMR फिननाय लाइयाव सुफुंनो हागोन-जेरै : सोंनाय बिलाइनि नम्बर आरो सोंनाय बिलाइनि क'ड, राविन क'ड बायिद बायिदखौ साबधानै नीला एबा गोसोम बलपेनजों लिरनो नांगोन ।
- आनजादिन समा 2 घन्टा आरो सोंनाय बिलाइयाव मोन 100 सोंथि थागोन आरो मोनफ्रौमबो सोंनायावनो गेबें
 फिनिन थाखाय 1.50 नम्बरे थागोन ।
- गोरोन्थि फिननायनि थाखाय जेबो दानख' नम्बर गैया।
- बिनायसाया OMR फिननाय बिलाइयाव खालि नीला आरो गोसोम बलपेनजोंसो गासैबो खारिखौ आबुं खालामनो नांगोन ।
- आनजाद हो गिरिनि सुबिधानि थाखाय गोसोयाव लाखिनाया मोजांदि सोंनाय बिलाइनि बाहागोनि सोंनायफोरा गोबां राविन जागोन, जैरे असमीया, बांला, बर', हिन्दी आरो इंराजि । बे बेलायाव माबेबा बिजों एबा फोसावनाया बेले- बेजे एबा बुजिनायाव गोब्राब जायोब्ला इरांजीयाव फोसावनायखौनो नंगुबै होनना हमना लानो नांगोन ।

Important Instruction:

- बिनायसाया रोखा जानाया मोजांदि सोंनाय बिलाइनि क'डखौ OMR फिननाय बिलाइनि थि जायगायाव लिरनो गाब होनो नांगोन । बिदिन्थि बादियै बिनायसाया मोननाय सोंनाय बिलाइनि क'डा 'C' खौ फिननाय बिलाइनि थि जायगायाव सोंनाय बिलाइनि क'डा 'C' लिरनो नांगोन आरो थि बेंखनखौ गोसोम खालामनो नांगोन ।
- आनजाद खथाखौ नागारनायनि सिगां बिनायसाया नायिदंग्रानि आखायाव OMR फिननाय बिलाइजों लोगोसे सोंनाय बिलाइखौबो जमा होनो नांगोन । नङाब्ला आनजाद होगोरिखौ नुजाथियै हिसाबै गनायनाय जागोन ।



निर्देश

प्रातः 09:55 बजे से पूर्व प्रश्न पुस्तिका न खोलें।

OMR उत्तर-पत्र के उपयुक्त वृत्त में शुद्ध उत्तर चिह्नित करने से पूर्व सभी प्रश्न सावधानीपूर्वक पढ़ लें।

- परीक्षा चलते समय किसी परीक्षार्थी को परीक्षा भवन के भीतर प्रवेश अथवा परीक्षा भवन छोड़कर जाने की अनुमित नहीं दी जाएगी।
- यदि कोई परीक्षार्थी गलत तरीका अपनाता है या ऊपर उल्लिखित नियमों का उल्लंघन करता है, तो उसे अयोग्य करार दिया जायेगा।
- Non-Standard OMR उत्तर-पत्र के उपयोग हेतु परीक्षार्थी अपना रोल नं. प्रश्न पुस्तिका में दिए गए स्थान पर स्वच्छ रूप से लिखें।
- परीक्षार्थी को निरीक्षक द्वारा दिए गए उपस्थिति/रोल शीट पर दो बार हस्ताक्षर करना पड़ेगा, पहली बार शीट लेने के बाद और दूसरी बार प्रश्न पुस्तिका और OMR उत्तर-पत्र निरीक्षक को सौंपने के बाद । अगर किसी परीक्षार्थी ने उपस्थिति/रोल शीट पर दोबारा हस्ताक्षर नहीं किया, तो उस परीक्षार्थी को अनुपस्थित समझा जाएगा ।
- परीक्षार्थी सभी तरह का जरूरी रफ़ (rough) कार्य प्रश्न पुस्तिका में दिए गए स्थान पर कर सकेंगे । परीक्षार्थी रफ़ (rough) कार्य उत्तर-पत्र या अन्य किसी तरह के कागज पर नहीं कर सकेंगे । यदि परीक्षार्थी उत्तर-पत्र पर कोई रफ़ (rough) कार्य करता है, तो ऐसे उत्तर-पत्र का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा ।
- सभी प्रश्नों के लिए परीक्षार्थी को केवल एक OMR उत्तर-पत्र ही दिया जाएगा। गलती होने पर या शुद्ध करने के लिए कोई अतिरिक्त उत्तर-पत्र नहीं दिया जाएगा।
- प्रश्न पुस्तिका के साथ एक OMR उत्तर-पत्र दिया जाएगा । परीक्षार्थी उस निर्दिष्ट OMR उत्तर-पत्र में प्रश्न पुस्तिका नं., प्रश्न पुस्तिका का कोड और भाषा का कोड इत्यादि विवरण सावधानी से केवल नीला या काला बॉल- पॉइन्ट पेन से भरें ।
- परीक्षा का समय 2 घण्टे होगा और प्रश्न पुस्तिका में 100 प्रश्न होंगे और प्रत्येक प्रश्न के लिए 1.50 अंक होगा।
- गलत उत्तर के लिए कोई नकारात्मक अंकन नहीं होगा।
- परीक्षार्थियों को इस पृष्ठ पर और OMR उत्तर-पत्र पर केवल नीला या काला बॉल-पॉइन्ट पेन से सभी सूचनाएँ भरनी होंगी।
- परीक्षार्थी अपनी सुविधा के लिए ध्यान रखें कि प्रश्न पुस्तिका का प्रत्येक प्रश्न बहु-भाषिक होगा, जैसे असमिया, बंगला, बोडो, हिन्दी और अंग्रेजी । इस संदर्भ में माध्यम या संस्करण में किसी प्रकार की त्रुटि या समझने में असुविधा होने पर अंग्रेजी अनुवाद को ही सही माना जाएगा ।

Important Instruction:

- परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि उसके द्वारा प्रश्न पुस्तिका का कोड OMR उत्तर-पत्र में सही ढंग से भरा/काला किया गया हो । उदाहरणस्वरूप, यदि परीक्षार्थी की प्रश्न पुस्तिका का कोड 'C' हो, तो OMR उत्तर-पत्र में कोड 'C' लिखना होगा और वृत्त 'C' को काला करना होगा । यदि प्रश्न पुस्तिका में कोई भूल या इस तरह की कोई विसंगति मिले, तो तुरन्त परीक्षा निरीक्षक से वह प्रश्न पुस्तिका बदलने को कहें ।
- परीक्षा भवन छोड़ने से पहले परीक्षार्थी को निरीक्षक के पास OMR उत्तर-पत्र के साथ प्रश्न पुस्तिका भी जमा करना होगा। अन्यथा उन्हें अनुपस्थित के रूप में समझा जाएगा।

1.	কোন	গৰাকী ব্যক্তিক ভাৰতৰ লৌহ পুৰুষ হিচাৱে গণ্য	কৰা হ	য় ?
	(A)	মহাত্মা গান্ধী	(B)	সুভাষ চন্দ্ৰ বসু
	(C)	বি.আৰ. আম্বেদকাৰ	(D)	চৰ্দাৰ বল্লভভাই পেটেল
1.	কে ভ	ারতের লৌহমানব বলে পরিচিত ?		
	(A)	মহাত্মা গান্ধী	(B)	সুভাষচন্দ্ৰ বসু
	(C)	বি.আর. আম্বেদকর	(D)	সর্দার বল্লভভাই প্যাটেল
1.	सोर भ	गरतिन 'आइरन मेन' (${ m Iron\ Man}$) होनान गनाय ${ m var}$	नायो ?	
	(A)	महात्मा गांधी	(B)	सुभाष चन्द्र बोस
	(C)	बि.आर. अम्बेदकर	(D)	सरदार वल्लभभाई पटेल
1.	भारत	का लौह पुरुष किसे माना जाता है ?		
	(A)	महात्मा गाँधी	(B)	सुभाष चंद्र बोस
	(C)	बी.आर. अम्बेडकर	(D)	सरदार वल्लभभाई पटेल
1.	Who	is considered as the Iron Man of Ir	ndia S)
	` '	Mahatma Gandhi	` '	Subhash Chandra Bose
	(C)	B.R. Ambedkar	(D)	Sardar Vallabhbhai Patel
2.	কোন	গৰাকী ব্যক্তি ভাৰতৰ মিছাইল মেন ৰূপে জনাজ	ত ?	
2.		গৰাকী ব্যক্তি ভাৰতৰ মিছাইল মেন ৰূপে জনাজ হোমি জাহাংগীৰ ভাবা		কৈলাশৱডিভু শিৱন
2.	(A)		(B)	কৈলাশৱডিভু শিৱন জে.আৰ.ডি. টাটা
 2. 2. 	(A) (C)	হোমি জাহাংগীৰ ভাবা	(B) (D)	জে.আৰ.ডি. টাটা
	(A) (C) (本)	হোমি জাহাংগীৰ ভাবা এ.পি.জে. আব্দুল কালাম	(B) (D) রচিত '	জে.আৰ.ডি. টাটা
	(A) (C) (本 ভ (A)	হোমি জাহাংগীৰ ভাবা এ.পি.জে. আব্দুল কালাম ারতের ক্ষেপণাস্ত্র মানব (মিসাইল ম্যান) বলে প্রি	(B) (D) রচিত : (B)	জে.আৰ.ডি. টাটা ?
	(A) (C) (本 ভ (A) (C)	হোমি জাহাংগীৰ ভাবা এ.পি.জে. আব্দুল কালাম ারতের ক্ষেপণাস্ত্র মানব (মিসাইল ম্যান) বলে পর্নি হোমি জাহাঙ্গীর ভাভা	(B) (D) রচিত : (B)	জে.আৰ.ডি. টাটা ? কৈলাসবাদিভু শিবন্
2.	(A) (C) (本 ⑤ (A) (C) सोर भ	হোমি জাহাংগীৰ ভাবা এ.পি.জে. আব্দুল কালাম ারতের ক্ষেপণাস্ত্র মানব (মিসাইল ম্যান) বলে পর্নি হোমি জাহাঙ্গীর ভাভা এ.পি.জে. আব্দুল কালাম	(B) (D) রৈচিত (B) (D)	জে.আৰ.ডি. টাটা ? কৈলাসবাদিভু শিবন্
2.	(A) (C) (本 ভ (A) (C) सोर भ (A)	হোমি জাহাংগীৰ ভাবা এ.পি.জে. আব্দুল কালাম ারতের ক্ষেপণাস্ত্র মানব (মিসাইল ম্যান) বলে পর্নি হোমি জাহাঙ্গীর ভাভা এ.পি.জে. আব্দুল কালাম াাবেনি দিसাइল सुबुं महरै मिथिजायो ?	(B) (D) (B) (D) (B) (B)	জে.আৰ.ডি. টাটা ? কৈলাসবাদিভু শিবন্ জে.আর.ডি. টাটা
2.	(A) (C) (本 ভ (A) (C) सोर भ (A) (C)	হোমি জাহাংগীৰ ভাবা এ.পি.জে. আব্দুল কালাম ারতের ক্ষেপণাস্ত্র মানব (মিসাইল ম্যান) বলে পর্নি হোমি জাহাঙ্গীর ভাভা এ.পি.জে. আব্দুল কালাম াবেনি দিसাइল सुबुं महरै मिथिजायो ? होमी जहांगीर भाभा	(B) (D) (B) (D) (B) (B)	জে.আৰ.ডি. টাটা ? কৈলাসবাদিভু শিবন্ জে.আর.ডি. টাটা কैলামবাदিবু মিবন
 2. 2. 	(A) (C) (本 を (A) (C) सोर भ (A) (C)	হোমি জাহাংগীৰ ভাবা এ.পি.জে. আব্দুল কালাম ারতের ক্ষেপণাস্ত্র মানব (মিসাইল ম্যান) বলে পর্নি হোমি জাহাঙ্গীর ভাভা এ.পি.জে. আব্দুল কালাম াাব্যেনি मिसाइल सुबुं महरै मिथिजायो ? होमी जहांगीर भाभा ए.पि.जे. अब्दुल कलाम	(B) (D) (B) (D) (B) (D)	জে.আৰ.ডি. টাটা ? কৈলাসবাদিভু শিবন্ জে.আর.ডি. টাটা কैলামবাदিবু মিবন
 2. 2. 	(A) (C) (क छ (A) (C) सोर भ (A) (C) भारत (A)	হোমি জাহাংগীৰ ভাবা এ.পি.জে. আব্দুল কালাম ারতের ক্ষেপণাস্ত্র মানব (মিসাইল ম্যান) বলে প্রি হোমি জাহাঙ্গীর ভাভা এ.পি.জে. আব্দুল কালাম ।।रतिन मिसाइल सुबुं महरै मिथिजायो ? होमी जहांगीर भाभा ए.पि.जे. अब्दुल कलाम के मिसाइल मैन के रूप में किसे जाना जाता है ?	(B) (D) (B) (D) (B) (D)	(জ.আৰ.ডি. টাটা े কৈলাসবাদিভু শিবন্ জে.আর.ডি. টাটা कैलासवादिवु सिवन जे.आर.दी. टाटा
 2. 2. 	(A) (C) (本 を (A) (C) सोर भ (A) (C) भारत (A) (C)	रशिप काशःशीव ভाবा এ.পি.জে. আব্দুল কালাম ারতের ক্ষেপণাস্ত্র মানব (মিসাইল ম্যান) বলে প্রি হোমি জাহাঙ্গীর ভাভা এ.পি.জে. আব্দুল কালাম गरतिन मिसाइल सुबुं महरै मिथिजायो ? होमी जहांगीर भाभा ए.पि.जे. अब्दुल कलाम के मिसाइल मैन के रूप में किसे जाना जाता है ? होमी जहांगीर भाभा	(B) (D) (B) (D) (B) (D) (B) (D)	(জ.আৰ.ডি. টাটা े े े े े े े े े े े े े
 2. 2. 	(A) (C) (本 を (A) (C) सोर भ (A) (C) भारत (A) (C)	रशिप काशःशीव ভाবा ब.िश.का. वाकूल कालाप्त व.िश.का. वाकूल कालाप्त ातराव्य क्ष्मिशास पानव (प्रिमार्चेल ग्राग्न) वरल शि रशिप काशकीत ভाভा ब.िश.का. वाकूल कालाप्त गारतिन मिसाइल सुबुं महरै मिथिजायो ? होमी जहांगीर भाभा ए.िप.जे. अब्दुल कलाम के मिसाइल मैन के रूप में किसे जाना जाता है ? होमी जहांगीर भाभा ए.पी.जे. अब्दुल कलाम	(B) (D) (B) (D) (B) (D) (B) (D)	(জ.আৰ.ডি. টাটা े े े े े े े े े े े े े

3.	নিয়ুত্তি	দখিত সমূহৰ কোনটো কম্পিউটাৰ ষ্টোৰেজ বা ম <u>ে</u>	ম'ৰিৰ	সর্ববৃহৎ একক ?
	(A)	গিগাবাইট	(B)	টেৰাবাইট
	(C)	মেগাবাইট	(D)	কিলোবা ই ট
3.	নিম্নে	উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি কম্পিউটার স্টোরেজে	নর এর	বৃহত্তম ইউনিট ?
	(A)	গিগাবাইট	(B)	টেরাবাইট
	(C)	মেগাবাইট	(D)	কি লো বা ইট
3.	गाहार	ानि बबेआ सानजुनथि बाख्रि (Computer Stor	rage)	नि बइनिखुइ देरसिन सानगुदि ?
	(A)	गिगाबाइट	(B)	तेराबाइट
	(C)	मेगाबाइट	(D)	किलो बा इट
3.	निम्न	लेखित में से कौन कंप्यूटर भंडारण की सबसे बड़ी :	इकाई है	?
	(A)	गीगाबाइट	(B)	टेराबाइट
	(C)	मेगाबाइट	(D)	किलोबाइट
3.	Whi	ch amongst the following is the larg	gest u	unit of computer storage?
	(A)	Gigabyte	(B)	Terabyte
	(C)	Megabyte	(D)	Kilobyte
4.	নিমুটি	নখিত কোনবিধ পক্ষীয়ে গছৰ খোৰোঙত বাহ সা	জ ?	
4.	নিমুবি (A)	দখিত কোনবিধ পক্ষীয়ে গছৰ খোৰোঙত বাহ সা ধনেশ	জ ? (B)	বগলী
4.				বগলী ঈ গল
 4. 4. 	(A) (C)	ধনেশ	(B) (D)	ঈ গল
	(A) (C)	ধনেশ শগুন	(B) (D)	ঈ গল নির্মাণ করে ?
	(A) (C) নিয়ে	ধনেশ শগুন উল্লেখিত কোন পাখী তাদের নীড় বা বাসা গাছের	(B) (D) গ গৰ্ভে	ঈ গল নির্মাণ করে ?
	(A) (C) নিয়ে (A) (C)	ধনেশ শগুন উল্লেখিত কোন পাখী তাদের নীড় বা বাসা গাছের হর্নবিল	(B) (D) গর্তে (B) (D)	ঈগল নির্মাণ করে ? বকবিশেষ (ইগ্রেট)
4.	(A) (C) নিয়ে (A) (C)	ধনেশ শগুন উল্লেখিত কোন পাখী তাদের নীড় বা বাসা গাছের হর্নবিল শকুন	(B) (D) (s)(c) (B) (D) (D)	ঈগল নির্মাণ করে ? বকবিশেষ (ইগ্রেট)
4.	(A) (C) निद्ध (A) (C) गाहार	ধনেশ শগুন উল্লেখিত কোন পাখী তাদের নীড় বা বাসা গাছের হর্নবিল শকুন যনি बबे दावआ गावनि बासाखौ दंफां गुदुंआव बान धनेश दाव (दावजें)	(B) (D) (शर्ट (B) (D) (U) (D) (B)	ঈগল নির্মাণ করে ? বকবিশেষ (ইগ্রেট) ঈগল
4.	(A) (C) (A) (A) (C) (I) (A) (C) (A) (C)	ধনেশ শগুন উল্লেখিত কোন পাখী তাদের নীড় বা বাসা গাছের হর্নবিল শকুন মিন बबे दावआ गावनि बासाखौ दंफां गुदुंआव बान	(B) (D) (n(c) (B) (D) (Ital) ? (B) (D)	স্ট্রগল নির্মাণ করে ? বকবিশেষ (ইগ্রেট) স্ট্রগল বাবন্ধ বাবন্ধ বাবন্ধ বাবন্ধ বাবন্ধ
4.	(A) (C) (A) (A) (C) (I) (A) (C) (A) (C)	ধনেশ শগুন উল্লেখিত কোন পাখী তাদের নীড় বা বাসা গাছের হর্নবিল শকুন যনি बबे दावआ गावनि बासाखौ दंफां गुदुंआव बान धनेश दाव (दावजें) सिगुन	(B) (D) (n(c) (B) (D) (Ital) ? (B) (D)	ঈগল নির্মাণ করে ? বকবিশেষ (ইগ্রেট) ঈগল বাবৰ বাবৰ ইগল (सিলা) ो में बनाता है ?
4.	(A) (C) (A) (C) (I) (A) (C) (A) (C) (A) (C)	थरनभ শগুন উল্লেখিত কোন পাখী তাদের নীড় বা বাসা গাছের হর্নবিল শকুন प्रनि बबे दावआ गाविन बासाखौ दंफां गुदुंआव बान धनेश दाव (दावजें) सिगुन लेखित में से कौन सा पक्षी अपना घोंसला पेड़ों के	(B) (D) (গর্তে (B) (D) (B) (B) (B) (B)	ক্টগল নিৰ্মাণ করে ? বকবিশেষ (ইগ্ৰেট) ক্টগল বাৰৰ' इगल (सिला) ो में बनाता है ?
4.	(A) (C) (A) (C) (I) (A) (C) (A) (C) (A) (C) (A) (C)	थरनभ भेछन উল্লেখিত কোন পাখी তাদের নীড় বা বাসা গাছের হর্নবিল भेकून प्रिन बबे दावआ गाविन बासाखौ दंफां गुदुंआव बान धनेश दाव (दावजें) सिगुन लेखित में से कौन सा पक्षी अपना घोंसला पेड़ों के ह	(B) (D) (I গঠে (B) (D) (B) (D) (B) (D) (B) (D)	ক্টগল নিৰ্মাণ করে ? বকবিশেষ (ইগ্রেট) ক্টগল दावब' इगल (सिला) ो में बनाता है ? बगुला चील
 4. 4. 	(A) (C) (A) (C) (I) (A) (C) (A) (C) (A) (C) (A) (C)	थरनभ भेछन উল্লেখিত কোন পাখी তাদের নীড় বা বাসা গাছের হর্নবিল भेकून प्रिन बबे दावआ गाविन बासाखौ दंफां गुदुंआव बान धनेश दाव (दावजें) सिगुन लेखित में से कौन सा पक्षी अपना घोंसला पेड़ों के हॉर्नबिल	(B) (D) (I গঠে (B) (D) (B) (D) (B) (D) (B) (D)	ক্টগল নিৰ্মাণ করে ? বকবিশেষ (ইগ্রেট) ক্টগল दावब' इगल (सिला) ो में बनाता है ? बगुला चील

5.	নিয়ুৰি	শ্বিত কোনটো ভাৰতবৰ্ষৰ ৰাষ্ট্ৰীয় পশু ?		
	(A)	এশিঙীয়া গঁড়	(B)	ঢেঁকীয়াপতীয়া বাঘ
	(C)	এছীয় হাতী	(D)	নীলগাই
5.	নিয়ে	উল্লেখিত কোনটি ভারতের জাতীয় পশু ?		
	(A)	এক খড়গযুক্ত গণ্ডার	(B)	রয়েল বেঙ্গল টাইগার
	(C)	এশিয়ার হাতী	(D)	নীলগাই
5.	गाहाय	ानि बबेआ भारतारि हादरारि जुनार ?		
	(A)	गोंसे गंगोनां गानदा	(B)	रॉयल बेंगल ताइगर
	(C)	एशियाआरी मैदेर	(D)	नीलगाय
5.	निम्न	लेखित में से कौन भारत का राष्ट्रीय पशु है ?		
	(A)	एक सींग वाला गैंडा	(B)	रॉयल बंगाल टाइगर
	(C)	एशियाई हाथी	(D)	नीलगाय
5.	Whi	ch of the following is the National A	nima	al of India ?
	(A)	One Horned Rhino	(B)	Royal Bengal Tiger
	(C)	Asian Elephant	(D)	Nilgai
6.	''ৰাজ	তৰঙ্গিনী" ৰ ৰচয়িতা কোন আছিল ?		
6.		তৰঙ্গিনী" ৰ ৰচয়িতা কোন আছিল ? শূদ্ৰক	(B)	জয়দেৱ
6.	(A)		(B) (D)	জয়দেৱ কল্ হা ন
6. 6.	(A) (C)	শূদক	` /	
	(A) (C) "রাজ	শূদক বানভট্ট	` /	
	(A) (C) "রাজ (A)	শূদ্রক বানভট্ট তরঙ্গিনী" লিখেছিলেন :	(D)	কল্হান
	(A) (C) "রাজ (A) (C)	শূদ্রক বানভট্ট তরঙ্গিনী" লিখেছিলেন : শূদ্রক	(D) (B)	কল্ হান জয়দেব
6.	(A) (C) "রাজ (A) (C)	শূদ্রক বানভট্ট তরঙ্গিনী" লিখেছিলেন : শূদ্রক বাণভট্ট	(D) (B)	কল্ হান জয়দেব
6.	(A) (C) "রাজ (A) (C) 'য়াজ	শূদ্রক বানভট্ট তরঙ্গিনী" লিখেছিলেন : শূদ্রক বাণভট্ট বাংগিणী' নি লিংগিং সা सोर ?	(D) (B) (D)	কল্ হান জয়দেব কলহন
6.	(A) (C) "রাজ্জ (A) (C) 'राजत (A) (C)	শূদ্রক বানভট্ট তরঙ্গিনী" লিখেছিলেন : শূদ্রক বাণভট্ট বাংগিणী' নি লিংগিং সা सोर ? সূহুক	(D) (B) (D)	কল্ হান জয়দেব কলহন जयदेव
6.6.	(A) (C) "রাজ্জ (A) (C) 'राजत (A) (C)	শূদ্রক বানভট্ট তরঙ্গিনী" লিখেছিলেন : শূদ্রক বাণভট্ট াংগিणী' নি লিংগিং সা सोर ? যুব্লক ৰাणभट्ट	(D) (B) (D)	কল্ হান জয়দেব কলহন जयदेव
6.6.	(A) (C) "রাজ (A) (C) 'राजत (A) (C) "राजत	শূদ্রক বানভট্ট তরঙ্গিনী" লিখেছিলেন : শূদ্রক বাণভট্ট ন্যানিগা' নি লিমিনিমি आ सोম ? যুব্লক ৰাগামন্ত ন্যানিগা" কিसके द्वारा লিखी गई थी ?	(D) (B) (D) (B) (D)	কল্থান জয়দেব কল্থন जयदेव कल्हण
6.6.	(A) (C) "রাজ্য (A) (C) 'राजत (A) (C) "राजत (A) (C)	শূদ্ৰক বানভট্ট তরঙ্গিনী" লিখেছিলেন : শূদ্ৰক বাণভট্ট ন্যানিগান' নি লিমেনিমি आ सोম ? স্বাহ্নক ৰাগাপন্ত ন্যানিগান" কিমক দ্বামা লিखী गई थी ? স্বাহ্নক	(D) (B) (D) (B) (D)	কল্থান জয়দেব কলহন जयदेव कल्हण
6.6.6.	(A) (C) "রাজ্য (A) (C) 'राजत (A) (C) "राजत (A) (C)	শূদ্ৰক বানভট্ট তরঙ্গিনী" লিখেছিলেন : শূদ্ৰক বাণভট্ট ন্যোঁগাণী' নি লিয়েগিয়ে आ सोয় ? যুব্লক ৰাणभट्ट ন্যোঁগাণী" কিसके द्वारा লিखी गई थी ? যুব্লক ৰাणभट्ट	(D) (B) (D) (B) (D)	কল্থান জয়দেব কলহন जयदेव कल्हण

7.	নিমুলি	াখিত সমূহৰ পৰা মহাকাশত স্থিত আলোক দূৰবী	ক্ষিণ য	্বৰ নাম চিনাক্ত কৰা।
	(A)	এক্স এম এম নিউটন	(B)	গেলিলিঅ' প্ৰ'ব
	(C)	হাব্ল স্পেচ টেলিক্ষোপ	(D)	এডিচন টেলিস্কোপ
7.	নিম্নে	উল্লেখিত কোনটি মহাকাশে অবস্থিত আলোক দূ	রবীন (অপটিক্যাল টেলিস্কোপ) ?
	(A)	এক্স-এম এম – নিউটন	(B)	গ্যালিলিও প্রবে
	(C)	হাবল মহাকাশ দূরবীন	(D)	এডিসন দূরবীন
7.	गाहाय	नि बबेआ अख्रांमाआव दोननाय मेगनारि दुरबिनि	ने मुं ?	
	(A)	एक्स एम एम-न्यूटन	(B)	गैलीलियो प्रोब
	(C)	हबल अख्रांमा दुरबिन	(D)	एडिसन दुरिबन
7.	निम्नरि	लेखित में से कौन अंतरिक्ष में स्थापित ऑप्टिकल	टेलीस्क	ोप का नाम है ?
	(A)	एक्स एम एम – न्यूटन	(B)	गैलीलियो प्रोब
	(C)	हबल स्पेस टेलीस्कोप	(D)	एडिसन टेलीस्कोप
7.	Whi	ch of the following is the name of the	he opt	cical telescope in space?
	(A)	XMM-Newton	(B)	Galileo probe
	(C)	Hubble Space Telescope	(D)	Edison Telescope
8.	শৰাই	ঘাটৰ ৰণ লাচিত বৰফুকন আৰু ৰ ফ	যাজত ৈ	হছিল।
8.		ঘাটৰ ৰণ লাচিত বৰফুকন আৰু ৰ ফ মীৰ জুমলা		হছিল। তুর্বক
8.	(A)	`	(B)	
8.8.	(A) (C)	মীৰ জুমলা	(B)	তুৰ্বক
	(A) (C) শরাই	মীৰ জুমলা ৰামসিং	(B) (D)	তুৰ্বক
	(A) (C) শরাই (A)	মীৰ জুমলা ৰামসিং ঘাটের যুদ্ধ হয়েছিল লাচিত বরফুকন এবং	(B) (D) (B)	তুৰ্বক বখ্তিয়াৰ খিল্জি
	(A) (C) শ্বাই (A) (C)	মীৰ জুমলা ৰামসিং ঘাটের যুদ্ধ হয়েছিল লাচিত বরফুকন এবং মীর জুমলা	(B) (D) (B) (D)	তুৰ্বক বখ্তিয়াৰ খিল্জি তুৰ্বক বখতিয়ার খিল্জী
8.	(A) (C) শ্বাই (A) (C)	মীৰ জুমলা ৰামসিং যাটের যুদ্ধ হয়েছিল লাচিত বরফুকন এবং মীর জুমলা রাম সিং	(B) (D) (B) (D) व जाया	তুৰ্বক বখ্তিয়াৰ খিল্জি তুৰ্বক বখতিয়ার খিল্জী
8.	(A) (C) শরাই (A) (C) शराई	মীৰ জুমলা ৰামসিং বাটের যুদ্ধ হয়েছিল লাচিত বরফুকন এবং মীর জুমলা রাম সিং যাट दावहाया लाचित बरफुकन आरो सोरनि गेजेरा	(B) (D) (B) (D) व जाया (B)	তুর্বক বখ্তিয়াৰ খিল্জি তুর্বক বখতিয়ার খিল্জী দोন ?
8.	(A) (C) শরাই (A) (C) शराई (A) (C)	মীৰ জুমলা ৰামসিং বাটের যুদ্ধ হয়েছিল লাচিত বরফুকন এবং মীর জুমলা রাম সিং যাट दावहाया लाचित बरफुकन आरो सोरनि गेजेरा मीर जुमला	(B) (D) (B) (D) (a जाया (B) (D)	তুর্বক বখ্তিয়াৰ খিল্জি তুর্বক বখতিয়ার খিলজী मोन ? टর্बक बख्तियार खिलजी
8.	(A) (C) শরাই (A) (C) शराई (A) (C)	মীৰ জুমলা ৰামসিং বাটের যুদ্ধ হয়েছিল লাচিত বরফুকন এবং মীর জুমলা রাম সিং যাट दावहाया लाचित बरफुकन आरो सोरनि गेजेरा मीर जुमला रामसिंह	(B) (D) (B) (D) a जाया (B) (D) to बीच	তুর্বক বখ্তিয়াৰ খিল্জি তুর্বক বখতিয়ার খিলজী मोन ? टর্बक बख्तियार खिलजी
8.	(A) (C) *শরাইং (A) (C) शराईः (A) (C) सराईः	भीव जूभना वाप्रिः वार्प्ठेत यूक्त श्राहिन नाठिण वत्रकूकन এবং भीत जूभना ताभ भिः याट दावहाया लाचित बरफुकन आरो सोरिन गेजेरा मीर जुमला रामसिंह याट की लड़ाई लाचित बोरफुकन और वे	(B) (D) (B) (D) (B) (B) (D) (B) (B)	তুর্বক বখ্তিয়াৰ খিল্জি তুর্বক বখতিয়ার খিল্জী मोन ? टर्बक बख्तियार खिलजी লड़ी गई थी।
8.	(A) (C) *শরাইং (A) (C) शराईः (A) (C) सराईः (A) (C)	भीव जूभना वाप्रित युक्त रुख़िल नािंठि वत्तकूकन এवः भीत जूभना ताभ भिः गट दावहाया लाचित बरफुकन आरो सोरिन गेजेरा मीर जुमला रामसिंह गट की लड़ाई लाचित बोरफुकन और वे मीर जुमला	(B) (D) (B) (D) (B) (B) (D) (B) (B) (D) (B) (D)	पूर्वक वर्थित्राव थिल्ि पूर्वक वर्थित्रात थिल्जी मोन ? टर्बक बिख्तियार खिलजी लड़ी गई थी । तुर्बक बिख्तियार खिलजी
8.8.8.	(A) (C) *শরাইং (A) (C) शराईः (A) (C) सराईः (A) (C)	भीव जूभना वाभिनः वाटित युक्त रुख़िन नाठिত वत्रकूकन এवः भीत जूभना ताभ निः याट दावहाया लाचित बरफुकन आरो सोरिन गेजेरा मीर जुमला रामिसंह याट की लड़ाई लाचित बोरफुकन और वे मीर जुमला राम सिंह	(B) (D) (B) (D) (B) (B) (D) (B) (B) (D) (B) (D)	पूर्वक वर्थिष्ठशाव थिल्ि पूर्वक वर्थिष्ठशात थिल्जी मोन ? टर्बक बख्तियार खिल्जी लड़ी गई थी । तुर्बक बख्तियार खिल्जी

9.	9146	চৰ স্বাধীনতা দিৱসত প্ৰধানমন্ত্ৰীয়ে কোনটো স্থানৰ	পৰা (দেশবাসাক সপ্তোধন কৰে ?
	(A)	লালকিল্লা	(B)	ৰাষ্ট্ৰপতি ভৱন
	(C)	সংসদ ভৱন	(D)	ইণ্ডিয়া গেট
9.	ভারত	তর প্রত্যেক স্বাধীনতা দিবসে প্রধানমন্ত্রী কোন স্থ	ন থে	ক জাতিকে সম্বোধন করেন ?
	(A)	লালকেল্লা	(B)	রাষ্ট্রপতি ভবন
	(C)	সংসদ ভবন	(D)	ইণ্ডিয়া গেট
9.	बोसोर	फ्रोमबो भारतनि उदांश्री सानखालि, गाहाय मंथ्रिअ	ा बबे उ	नायगानिफ्राइ हादरखौ थांखिना बिबुंथि होयो ?
	(A)	लाल किला	(B)	राष्ट्रपति भवन
	(C)	संसद भवन	(D)	इण्डिया गेट
9.	भारत	के प्रत्येक स्वतंत्रता दिवस पर, प्रधानमंत्री राष्ट्र को	जहाँ से	संबोधित करते हैं :
	(A)	लाल किला	(B)	राष्ट्रपति भवन
	(C)	संसद भवन	(D)	इंडिया गेट
9.	On	every Independence Day of India	ı, the	e Prime Minister addresses the
	nati	on from :		
	` /	Red Fort	(B)	Rashtrapati Bhavan
	(C)	Parliament House	(D)	India Gate
10.	জুবিন	৷ গাৰ্গৰ প্ৰথমটো এলবামৰ শীৰ্ষক আছিল :		
10.	জুবিন (A)	া গাগৰ প্ৰথমটো এলবামৰ শাষক আছিল : অনামিকা	(B)	মায়াবিনী
10.	• (` /	মায়াবিনী আশা
10.10.	(A) (C)	অনামিকা	(D)	আশা
	(A) (C)	অনামিকা মায়া	(D)	আশা
	(A) (C) জুবিন	অনামিকা মায়া গোর্গের সংগীতের প্রথম আলেখ্য-কুঁচিকা (অ্যাল	(D) বাম) ই	আশা হল:
	(A) (C) জুবিন (A) (C)	অনামিকা মায়া গোর্গের সংগীতের প্রথম আলেখ্য-কুঁচিকা (অ্যাল অনামিকা	(D) বাম) হ (B)	আশা হল : মায়াবিনী
10.	(A) (C) জুবিন (A) (C)	অনামিকা মায়া গার্গের সংগীতের প্রথম আলেখ্য-কুঁচিকা (অ্যাল অনামিকা মায়া	(D) বাম) হ (B)	আশা হল : মায়াবিনী
10.	(A) (C) জুবিন (A) (C) বুৰিন	অনামিকা মায়া গাৰ্গের সংগীতের প্রথম আলেখ্য-কুঁচিকা (অ্যাল অনামিকা মায়া গার্গানি गিৰিसিন एल्बामआ जाबाय	(D) বাম) ই (B) (D)	আশা হল : মায়াবিনী আশা
10.	(A) (C) জুবিন (A) (C) जুबिন (A) (C)	অনামিকা মায়া গোর্গের সংগীতের প্রথম আলেখ্য-কুঁচিকা (অ্যাল অনামিকা মায়া गোর্गনি गिबिसिन एल्बामआ जाबाय अनामिका	(D) (A) 3 (B) (D) (B)	আশা হল : মায়াবিনী আশা দাযান্ত্ৰিনি
10. 10.	(A) (C) জুবিন (A) (C) जুबिন (A) (C)	অনামিকা মায়া গার্গের সংগীতের প্রথম আলেখ্য-কুঁচিকা (অ্যাল অনামিকা মায়া गার্गনি गिबिसिन एल्बामआ जाबाय अनामिका	(D) (A) 3 (B) (D) (B)	আশা হল : মায়াবিনী আশা দাযান্ত্ৰিনি
10. 10.	(A) (C) জুবিক (A) (C) जुबिक (A) (C) जुबिक	অনামিকা মায়া গাৰ্গের সংগীতের প্রথম আলেখ্য-কুঁচিকা (অ্যাল অনামিকা মায়া गার্गনি गिबिसिन एल्बामआ जाबाय अनामिका माया	(D) (B) (D) (B) (D) (B) (D)	আশা হল : মায়াবিনী আশা দাযান্ত্ৰিনি সাহাা
10. 10.	(A) (C) জুবিন (A) (C) जुबिन (A) (C) जुबिन (A) (C)	অনামিকা মায়া গাৰ্গের সংগীতের প্রথম আলেখ্য-কুঁচিকা (অ্যাল অনামিকা মায়া गার্गনি गिबिसिन एल्बामआ जाबाय अनामिका माया गर्ग का पहला एलबम था : अनामिका	(D) (B) (D) (B) (D) (B) (B)	আশা লৈ : মায়াবিনী আশা मायाबिনি आशा मायाबिनी
10.10.10.	(A) (C) জুবিন (A) (C) जुबिन (A) (C) जुबिन (A) (C)	অনামিকা মায়া গাৰ্গের সংগীতের প্রথম আলেখ্য-কুঁচিকা (অ্যাল অনামিকা মায়া गার্गনি गिबिसिन एल्बामआ जाबाय अनामिका माया गर्ग का पहला एलबम था : अनामिका माया	(D) (B) (D) (B) (D) (B) (B)	আশা লৈ : মায়াবিনী আশা मायाबिনি आशा मायाबिनी

11.	ল'টা	হ টেম্পল টি অৱস্থিত :		
	(A)	কলিকতা	(B)	নতুন দিল্লী
	(C)	মুম্বাই	(D)	ভূপাল
11.	ক্মল	মন্দির (লোটাস ট্যাম্পল) অবস্থিত :		
	(A)	কোলকাতা	(B)	নতুন দিল্লী
	(C)	মুম্বাই	(D)	ভোপাল
11.	लोटस	। टेंपल आ बहा दं ?		
	(A)	कोलकाता	(B)	गोदान दिल्ली
	(C)	मुम्बई	(D)	भोपाल
11.	लोटस	। टेंपल जहाँ स्थित है :		
	(A)	कोलकाता	(B)	नई दिल्ली
	(C)	मुंबई	(D)	भोपाल
11.	Lotu	us temple is situated in		
	(A)	Kolkata	(B)	New Delhi
	(C)	Mumbai	(D)	Bhopal
12.	নিমুতি		ট সঁজুণি	ল কোনটো ?
	(A)	মাউছ	(B)	স্পীকাৰ
	(C)	মাইক্ৰ'ফোন	(D)	কীব'ৰ্ড
12.	নিয়ে	উল্লেখিত কোনটি কম্পিউটারের আউটপুট ডিভা	ইস ?	
	(A)	মাউস	(B)	স্পিকার
	(C)	মাইক্রোফোন	(D)	কীবোর্ড
12.	गाहाय	ानि बबे मोनसेआ सानजुनथि (computer) नि गं	से मोन	फिन आगजु (output device) ?
	(A)	माउस	(B)	स्पीकर
	(C)	माइक्रोफोन	(D)	कीबोर्ड
12.	निम्ना	लेखित में से कंप्यूटर का आउटपुट डिवाइस कौन स	ग है ?	
	(A)	माउस	(B)	स्पीकर
	(C)	माइक्रोफोन	(D)	कीबोर्ड
12.	Whi	ch of the following is a output devic	e for	a computer?
	(A)	Mouse	(B)	Speaker
	(C)	Microphone	(D)	Keyboard

13.	নিমুবি	লখিত কোনটো পবৰ্তমালাক ভূতাত্বিক ভাৱে আট	<u> টিতবৈ</u>	ন্পুৰণি বুলি বিবেচনা কৰা হয় ?
	(A)	পীৰ পঞ্জল পৰ্বতমালা	(B)	বিন্ধ্য পৰ্বতমালা
	(C)	আৰাৱলী পৰ্বতমালা	(D)	পশ্চিমঘাট
13.	নিয়ে	উল্লেখিত কোন পৰ্বতমালা ভূতাত্ত্বিকভাবে প্ৰাচীন	্তম ব	লে বিবেচিত হয় ?
	(A)	পীর পাঞ্জাল পর্বতমালা	(B)	বিন্ধ্য পৰ্বতমালা
	(C)	আরাবল্লী পর্বতমালা	(D)	পশ্চিম ঘাট পৰ্বতমালা
13.	गाहार	पनि बबे हाजोमासारिखौ हाबिरोंमायारीनिफ्राय गोज	ामसिन	होनान हमना लायो ?
	(A)	पीर पंजाल हाजोमासारि	(B)	विंध्या हाजोमासारि
	(C)	अरावली हाजोमासारि	(D)	सोनाबारी घाट
13.	निम्न	लिखित में से कौन सी पर्वत शृंखला भूगर्भीय दृष्टि से	ने सबसे	पुरानी मानी जाती है ?
	(A)	पीर पंजाल रेंज	(B)	विंध्य रेंज
	(C)	अरावली रेंज	(D)	पश्चिमी घाट
13.	Whi	ich of the following mountain range	is ge	ologically considered the oldest?
	(A)	Pir Panjal Range	(B)	Vindhya Range
	(C)	Aravalli Range	(D)	Western Ghats
14.	202	4 চনৰ গ্ৰীষ্মকালীন অলিম্পিকখন কোনখন চহৰ	ত আয়ে	মাজিত হ'ব ?
	(A)	পেৰিছ	(B)	লণ্ডন
	(C)	আৰ্মন্তাৰভাম	(D)	জুৰিক
14.	202	4 সালের গ্রীষ্মকালীন অলিম্পিক কোন শহর আ	য়াজন	করবে ?
	(A)	প্যারিস	(B)	লন্ডন
	(C)	আমস্টারডাম	(D)	জুরিখ
14.	202	4 गोलोम बोथोरारि अलिम्पकखौ बबे नोगोरमाया	बान्जाय	गोन ?
	(A)	पेरिस	(B)	लंडन
	(C)	एम्स्टर्डम	(D)	ज्यूरिख
14.	कौन	सा शहर 2024 ग्रीष्मकालीन ओलंपिक की मेजब	ानी करे	m ?
14.	कौन (A)	सा शहर 2024 ग्रीष्मकालीन ओलंपिक की मेजब पेरिस		गा ? लंदन
14.			(B)	
14.14.	(A) (C)	पेरिस	(B) (D)	लंदन ज्यूरिख
	(A) (C)	पेरिस एम्स्टर्डम	(B) (D)	लंदन ज्यूरिख

15.	মেনি	লা কোনখন দেশৰ ৰাজধানী চহৰ ?		
	(A)	মালয়ছিয়া	(B)	ফিলিপাইনছ
	(C)	ইণ্ডোনেছিয়া	(D)	থাইলেণ্ড
15.	ম্যানি	লা কোন দেশের রাজধানী শহর ?		
	(A)	মালয়েশিয়া	(B)	ফিলিপীন্স
	(C)	ইন্দোনেশিয়া	(D)	থাইল্যান্ড
15.	मनील	ाया बबे हादरनि राजथावनि नोगोरमा ?		
	(A)	मलेशिया	(B)	फ़िलीपीन्स
	(C)	इंडोनेशिया	(D)	थाईलैंड
15.	मनील	॥ का राजधानी शहर है ।		
	(A)	मलेशिया	(B)	फिलीपींस
	(C)	इंडोनेशिया	(D)	थाईलैंड
15.	Mar	nila is the capital city of		
	(A)	Malaysia	(B)	Philippines
	(C)	Indonesia	(D)	Thailand
16.	পূৰ্ণ ব	য়ঙ্ক মানুহৰ শৰীৰৰ স্বাভাৱিক উষ্ণতাৰ পৰিসৰ হৈ	হছে	
	(A)	$36\cdot1~^{\circ}F - 37\cdot2~^{\circ}F$	(B)	$36\cdot1~^{\circ}\mathrm{C} - 37\cdot1~^{\circ}\mathrm{C}$
	(C)	97 °C – 99 °C	(D)	$48\ ^{\circ}\mathrm{F} - 51\ ^{\circ}\mathrm{F}$
16.	একজ	ন প্রাপ্তবয়স্ক মানুষের শরীরের স্বাভাবিক তাপমা	গ্রার পা	রসর হল :
	(A)	$36\cdot1~^{\circ}F - 37\cdot2~^{\circ}F$	(B)	$36\cdot1~^{\circ}\mathrm{C} - 37\cdot1~^{\circ}\mathrm{C}$
	(C)	97 °C – 99 °C	(D)	$48 ^{\circ}\text{F} - 51 ^{\circ}\text{F}$
16.	सासे र	राग'नाय सुबुंनि देहानि सरासनस्रा दुंथाइआ जाबाय		
	(A)	36·1 °फा – 37·2 °फा	(B)	$36\cdot1$ °से $-37\cdot1$ °से
	(C)	97 °से – 99 °से	(D)	48 °फा – 51 °फा
16.	एक व	ायस्क का शरीर का सामान्य तापमान जिस सीमा में	होता है	है :
	(A)	$36\cdot1~^{\circ}F - 37\cdot2~^{\circ}F$	(B)	36·1 °C − 37·1 °C
	` '	97 °C – 99 °C	(D)	48 °F – 51 °F
16.	An a	adult human being has a normal bo	dy te	mperature in the range of
	(A)	36·1 °F − 37·2 °F	(B)	36·1 °C − 37·1 °C

(C) $97 \, ^{\circ}\text{C} - 99 \, ^{\circ}\text{C}$

(D) $48 \, ^{\circ}\text{F} - 51 \, ^{\circ}\text{F}$

17.	নিয়ুৰি	াখিত কোনটো জ্যামিতিক আকৃতিত সমান্তৰাল ব	াহু পো	ৱা নাযায় ?
	(A)	ৰ'ম্বাছ	(B)	বৰ্গক্ষেত্ৰ
	(C)	পঞ্ভূজ	(D)	সামন্তৰিক
17.	নিম্নের	া কোন জ্যামিতিক আকৃতিটিতে সমান্তরাল বাহু ৫	নই ?	
	(A)	রম্বাস	(B)	বৰ্গক্ষেত্ৰ
	(C)	পঞ্জুজ	(D)	সামন্তরিক ক্ষেত্র
17.	गाहाय	ानि बबे भुमसुआरी महरहा लिग आखान्थि थाया 🤅)	
	(A)	रम्बास	(B)	बर्ग
	(C)	आखान्थिबा	(D)	लिग दब्लाइ
17.	निम्न	लेखित में से किस ज्यामितीय आकृति में समानांतर	भुजाएँ	नहीं होती हैं ?
	(A)	समचतुर्भुज	(B)	वर्ग
	(C)	पंचभुज	(D)	समांतर चतुर्भुज
17.	Whi	ch of the following geometric shape	s doe	s not have parallel sides?
	(A)	Rhombus	(B)	Square
	(C)	Pentagon	(D)	Parallelogram
18.	অলিগি	ম্পকৰ সাঁতোৰ খেল সমূহত নিম্নলিখিত কোনটো	অন্তর্ভূ	্ক্ত নহয় ?
18.	অলি (A)	ম্পিকৰ সাঁতোৰ খেল সমূহত নিম্নলিখিত কোনটো বাটাৰফ্লাই		ক্ত নহয় ? বেকষ্ট্ৰোক
18.			(B)	
18. 18.	(A) (C)	বাটাৰফ্লাই	(B) (D)	বেকম্ভ্রোক ব্রেক ষ্ট্রোক
	(A) (C) নিয়ে	বাটাৰফ্লাই ব্ৰেষ্টষ্ট্ৰোক	(B) (D) গতা ন	বেকম্ভ্রোক ব্রেক ষ্ট্রোক
	(A) (C) নিয়ে (A)	বাটাৰফ্লাই ব্ৰেষ্টষ্ট্ৰোক উল্লেখিত কোনটি অলিম্পিকের সাঁতার প্ৰতিযোগি	(B) (D) গৈতা ন্য (B)	বৈকম্ভ্রোক ব্রেক ষ্ট্রোক ম ?
18.	(A) (C) নিয়ে (A) (C)	বাটাৰফ্লাই ব্ৰেষ্টষ্ট্ৰোক উল্লেখিত কোনটি অলিম্পিকের সাঁতার প্রতিযোগি বাটারফ্লাই	(B) (D) গৈতা ন (B) (D)	বৈকষ্ট্রোক ব্রেক ষ্ট্রোক য় ? ব্যাকস্ট্রোক ব্রেক স্ট্রোক
18.	(A) (C) নিয়ে (A) (C)	বাটাৰফ্লাই ব্ৰেষ্টষ্ট্ৰোক উল্লেখিত কোনটি অলিম্পিকের সাঁতার প্রতিযোগি বাটারফ্লাই ব্রেস্টস্ট্রোক	(B) (D) গৈতা ন	বৈকষ্ট্রোক ব্রেক ষ্ট্রোক য় ? ব্যাকস্ট্রোক ব্রেক স্ট্রোক
18.	(A) (C) (A) (C) (I) (I) (I) (A)	বাটাৰফ্লাই ব্ৰেষ্টষ্ট্ৰোক উল্লেখিত কোনটি অলিম্পিকের সাঁতার প্রতিযোগি বাটারফ্লাই ব্ৰেস্টস্ট্রোক ানি बबेआ अलिम्पक सानस्निनाय बादायलायनाय	(B) (D) গৈতা ন	বেকষ্ট্রোক ব্রেক ষ্ট্রোক ব্যাকষ্ট্রোক ব্রেক ষ্ট্রোক npics Swimming Event) নভা ?
18.	(A) (C) (A) (C) (I) (A) (C) (A) (C)	বাটাৰফ্লাই ব্ৰেষ্টষ্ট্ৰোক উল্লেখিত কোনটি অলিম্পিকের সাঁতার প্রতিযোগি বাটারফ্লাই ব্ৰেস্টস্ট্রোক ানি बबेआ अलिम्पक सानम्निनाय बादायलायनाय बटरफ्लाइ	(B) (D) (B) (D) (Olyn (B) (D)	বৈকষ্ট্রোক ব্রেক ষ্ট্রোক ব্যাকষ্ট্রোক ব্রেক ষ্ট্রোক npics Swimming Event) নভা ? बैकस्ट्रोक ब्रैकस्ट्रोक
18. 18.	(A) (C) (A) (C) (I) (A) (C) (A) (C) (A)	বাটাৰফ্লাই ব্ৰেষ্টষ্ট্ৰোক উল্লেখিত কোনটি অলিম্পিকের সাঁতার প্রতিযোগি বাটারফ্লাই ব্রেস্টস্ট্রোক ানি बबेआ अलिम्पक सानम्निनाय बादायलायनाय बटरफ्लाइ ब्रेस्ट्स्ट्रोक	(B) (D) (B) (D) (Olym (B) (D) (Aulium)	বৈকষ্ট্রোক ব্রেক ষ্ট্রোক ব্যাকষ্ট্রোক ব্রেক ষ্ট্রোক npics Swimming Event) নভা ? बैकस्ट्रोक ब्रैकस्ट्रोक
18. 18.	(A) (C) (A) (C) (I) (A) (C) (A) (C) (A)	বাটাৰফ্লাই ব্ৰেষ্টষ্ট্ৰোক উল্লেখিত কোনটি অলিম্পিকের সাঁতার প্রতিযোগি বাটারফ্লাই ব্রেস্টস্ট্রোক ।नि बबेआ अलिम्पक सानम्निनाय बादायलायनाय बटरफ्लाइ ब्रेस्ट्स्ट्रोक लेखित में से कौन सा विकल्प ओलंपिक तैराकी प्र	(B) (D) (B) (D) (Olym (B) (D) (Aयोगि (B)	तिकर्ष्ट्वीक द्विक र्ष्ट्वीक श राजिकर्ष्ट्वीक द्विक र्ष्ट्वीक npics Swimming Event) नङा ? बैकस्ट्रोक ब्रैकस्ट्रोक ता में शामिल नहीं है ?
18. 18.	(A) (C) (A) (C) (IIEIZ (A) (C) (FILEIE (A) (C)	বাটাৰফ্লাই ব্ৰেষ্টষ্ট্ৰোক উল্লেখিত কোনটি অলিম্পিকের সাঁতার প্রতিযোগি বাটারফ্লাই ব্রেস্টস্ট্রোক ।নি बबेआ अलिम्पक सानम्निनाय बादायलायनाय । बटरफ्लाइ ब्रेस्ट्स्ट्रोक लेखित में से कौन सा विकल्प ओलंपिक तैराकी प्रवि	(B) (D) (B) (C) (C) (C) (D) (A) (A) (B) (B) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	तिकख्विक द्विक ख्विक श ? गुजिक्ख्विक द्विक ख्विक npics Swimming Event) नङा ? बैकस्ट्रोक बैकस्ट्रोक ता में शामिल नहीं है ? बैकस्ट्रोक बेकस्ट्रोक
18. 18.	(A) (C) (A) (C) (IIEIZ (A) (C) (FILEIE (A) (C)	বাটাৰফ্লাই ব্ৰেষ্টষ্ট্ৰোক উল্লেখিত কোনটি অলিম্পিকের সাঁতার প্রতিযোগি বাটারফ্লাই ব্রেস্টস্ট্রোক ।নি बबेआ अलिम्पक सानस्निनाय बादायलायनाय बटरफ्लाइ ब्रेस्ट्स्ट्रोक लेखित में से कौन सा विकल्प ओलंपिक तैराकी प्रा बटरफ्लाई	(B) (D) (B) (C) (C) (C) (D) (A) (A) (B) (B) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	तिकख्विक द्विक ख्विक श ? गुजिक्ख्विक द्विक ख्विक npics Swimming Event) नङा ? बैकस्ट्रोक बैकस्ट्रोक ता में शामिल नहीं है ? बैकस्ट्रोक बेकस्ट्रोक

19.	নিম্নু	ৰ্ণখিত কোনখন নদী ভাৰতৰ সবাতোকৈ দক্ষিণত	অৱস্থি	ত ?
	(A)	কাবেৰী	(B)	গোদাৱৰী
	(C)	নৰ্মদা	(D)	মহানদী
19.	নিয়ে	উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি ভারতের সর্বাপেক্ষা দ	ৰিক্ষণ ি	নকের নদী ?
	(A)	কাবেরী	(B)	গোদাবরী
	(C)	নৰ্মদা	(D)	মহানদী
19.	गाहाय	ानि बबेआ भारतनि खोलाथारआव थानाय दैमा ?		
	(A)	कावेरी	(B)	गोदावरी
	(C)	नर्मदा	(D)	महानदी
19.	निम्न	लेखित में से कौन सी नदी भारत की सबसे दक्षिणी	नदी है	?
	(A)	कावेरी	(B)	गोदावरी
	(C)	नर्मदा	(D)	महानदी
19.	Whi	ch one amongst the following is the	sout	hernmost river in India?
	(A)	Cauvery	(B)	Godavari
	(C)	Narmada	(D)	Mahanadi
20.	কোন	টো অংশত উদ্ভিদে নিজৰ খাদ্য প্ৰস্তুত কৰে ?		
	(A)	শিপা	(B)	পাত
	(C)	গা-গছ	(D)	ছাল
20.	গাছে	র কোন অংশ তাদের খাদ্য উৎপাদন করে ?		
	(A)	শিকড়	(B)	পাতা
	(C)	কাণ্ড	(D)	বহ্মতা
20.	बिफां	फ्रा बबे बाहागोजों गावसोरनि आदार जामुं खौ सोर	जियो 🤅	?
	(A)	रोदा	(B)	बिलाइ
	(C)	दंफां गुदि	(D)	दंफां बिगुर
20.	पौधे उ	अपना खाद्य किस भाग में उत्पन्न करते हैं ?		
	(A)	जड़	(B)	पत्ती
	(C)	तना	(D)	छाल
20.		which part do plants produce their fo	ood?	
	(A)	Roots	(B)	Leaf
	(C)	Trunk	(D)	Bark

21.	বীৰ বি	চলাৰায়ৰ প্ৰকৃত নাম কি আছিল ?		
	(A)	জ্মেজয়	(B)	শুক্লধ্বজ
	(C)	কালাপাহাৰ	(D)	মল্লদেৱ
21.	বীর বি	চলারায়ের আসল নাম :		
	(A)	জন্মেজয়	(B)	শুক্লধ্বজ
	(C)	কালাপাহাড়	(D)	মল্লদেব
21.	चिला	रायनि नंगुबै मुंआ मा मोन ?		
	(A)	जनमेजय	(B)	सुक्लध्वज
	(C)	कालापाहार	(D)	मल्लदेव
21.	बीर नि	वेलाराई का असली नाम था :		
	(A)	जन्मेजय	(B)	सुक्लध्वज
	(C)	कालापहाड़	(D)	मल्लदेव
21.	The	real name of Bir Chilarai was		
	(A)	Janmejoy	(B)	Sukladhwaj
	(C)	Kalapahar	(D)	Malladev
22.	''টুছু '	শূজা" কোন জনগোষ্ঠীৰ এক গুৰুত্বপূৰ্ণ উৎসৱ ?		
	(A)	বিষ্ণুপ্রিয়া	(B)	অসমৰ চাহ-জনজাতি
	(C)	ডিমাচা	(D)	কুকি জনগোষ্ঠী
22.	"টুসু '	পূজা" কাদের গুরুত্বপূর্ণ উৎসব ?		
	(A)	বিষ্ণুপ্রিয়া	(B)	আসামের চাহ-উপজাতি
	(C)	ডিমাসা	(D)	কুকি উপজাতি
22.	"दुसु	पुजा" या हारिनि मोनसे गोनांथार फोर	बो ?	
	(A)	विष्णुप्रिया	(B)	आसामनि साहा हारि
	(C)	डिमाशा	(D)	कुकि हारि

22.	"तुस्सु पूजा" किसका एक महत्वपूर्ण त्योहार है ?			
	(A)	बिष्णुप्रिया	(B)	असम की चाय जनजाति
	(C)	दिमासा	(D)	कुकी जनजाति
22.	"Tus	su Puja" is an important festival of	the	
	(A)	Bishnupriyas	(B)	Tea tribes of Assam
	(C)	Dimasas	(D)	Kuki tribe
23.	নিমুবি	দখিত কোনটো স্থানত "মুখা-সজোৱা" (Mask	Mak	ing) কাৰ্য্য প্ৰাধান্যতাৰে চৰ্চ্চা কৰা হয় ?
	(A)	চৰাইদেও	(B)	মাজুলী
	(C)	গোৱালপাৰা	(D)	শদিয়া
23.	নিয়ে	উল্লেখিত কোন স্থানে "মুখোশ তৈরী" (মাস্ক মেই	কিং) গ্ৰ	াধানভাবে চৰ্চিত হ য় ?
	(A)	চরাইদেউ	(B)	মাজুলি
	(C)	গোয়ালপাড়া	(D)	সদিয়া
23.	गाहार	ानि बबे जायगायाव मुखा बानायनायखौ गोख्रोंओइ	मावो	?
	(A)	चराइदेव	(B)	माजुली
	(C)	गोवालपारा	(D)	सदिया
23.	निम्न	लेखित में से किस स्थान पर "मुखौटा बनाना" मुख्य	। रूप स <u>े</u>	ने किया जाता है ?
	(A)	चराईदेउ	(B)	माजुली
	(C)	गोवालपाड़ा	(D)	शदिया
23.	In w	which of the following places, "Mask	mak	ing" is predominantly practiced?
	(A)	Charaidew	(B)	Majuli
	(C)	Goalpara	(D)	Sadiya
24.	যি দুই	ট্ বিপৰীত শক্তিৰ মাজত দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধ সংঘটিত	হৈছিত	া, সেই শক্তি দুটাক বুলি কোৱা হয়।
	(A)	এক্সিছ আৰু এলাইড (Axis and Allied)		
	(B)	এলাইড আৰু এক্সিয়'ম (Allied and Axion	n)	
	(C)	এলাইড আৰু গেমন (Allied and Gammo	on)	
	(D)	গেমন আৰু এক্সিয়'ম (Gammon and Axid	om)	

24.	যে দুটি বিপরীত শক্তি গোষ্ঠার মধ্যে দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধ হয়োছল তারা আভাহত :			
	(A)	এক্সিস ও এলায়েড (Axis and Allied)		
	(B)	এলায়েড ও এক্সিয়ম (Allied and Axiom)		
	(C)	এলায়েড ও গেমন (Allied and Gammor	n)	
	(D) গেমন ও এক্সিয়ম (Gammon and Axiom)			
24.	बुहुम	दावहा II आव दावहा नांलायनाय मोननै उल्था गो	हो हान	जाफ्रा जाबाय
	(A)	एक्सिस आरो अलाइड (Axis and Allied)		
	(B)	अलाइड आरो ऐक्सीअम (Allied and Axio	m)	
	(C)	अलाइड आरो गेमन (Allied and Gammo	n)	
	(D)	गेमन आरो ऐक्सीअम (Gammon and Axio	om)	
24.	द्वितीय	। विश्व युद्ध दो विपरीत शक्ति गुटों द्वारा लड़ा गया	था, जि	नन्हें कहा जाता है।
	(A)	एक्सिस एंड एलाइड (Axis and Allied)		
	(B)	एलाइड एंड एक्सिओम (Allied and Axion	1)	
	(C) एलाईड एंड गैमन (Allied and Gammon)			
	(D)	गैमन एंड एक्सिओम (Gammon and Axio	m)	
24.	Wor	ld War II was fought by two opposit	te po	wer blocs called
	(A)	Axis and Allied	(B)	Allied and Axiom
	(C)	Allied and Gammon	(D)	Gammon and Axiom
25.	কোন	স্থানত শেহতীয়াকৈ এক গুৰুতৰ তৈল-ক্ষেত্ৰ দুৰ্ঘ	টিনা স	ংঘটিত হৈছিল :
	(A)	টিংখং	(B)	সৰু পথাৰ
	(C)	মেৰাপানী	(D)	বাঘজান
25.	যে স্থা	নে সাম্প্রতিক কালে তৈলক্ষেত্রের বড় দুর্ঘটনাটি	ঘটেছে	:
	(A)	টিংখং	(B)	সরুপাথার
	(C)	মেড়াপানি	(D)	বাঘজান
25.	बबे ज	।।यगायाव बावैसो गोब्राब थाव-फोथार जाब्रबथाय	आ जा	लांदों ?
	(A)	तिंखं	(B)	सरुपथार
	(C)	मेरापाणि	(D)	बाघजान

25 .	हाल ही में एक प्रमुख तेल–क्षेत्र दुर्घटना जिस जगह पर हुई थी :			
	(A)	टिंगखोंग	(B)	सरुपथार
	(C)	मेरापानी	(D)	बाघजान
25.	A m	ajor Oil-field accident took place red	cently	y at
	(A)	Tingkhong	(B)	Sarupathar
	(C)	Merapani	(D)	Baghjan
26.	ভাৰত	ত্বৰ্ষৰ কোনখন ৰাজ্যত বৰাক নদীৰ উৎপত্তিস্থল জ	মৱস্থিত	5?
	(A)	অসম	(B)	মণিপুৰ
	(C)	মিজোৰাম	(D)	মেঘালয়
26.	ভারত	তর কোন রাজ্য থেকে বরাক নদীর উৎপত্তি হয়ে	ছ ?	
	(A)	আসাম	(B)	মণিপুর
	(C)	মিজোরাম	(D)	মেঘালয়
26.	भारत	ने बबे राइजोआव बराक दैमाया सोमजिग्रोदों ?		
	(A)	आसाम	(B)	मणिपुर
	(C)	मिजोराम	(D)	मेघालय
26.	बराक	नदी भारत के किस राज्य से निकलती है ?		
	(A)	असम	(B)	मणिपुर
	(C)	मिजोरम	(D)	मेघालय
26.	In w	which state of India does the Barak	river	originate?
	(A)	Assam	(B)	Manipur
	(C)	Mizoram	(D)	Meghalaya
27 .	"হাই	নাং গীত" নিম্নলিখিত কোন সম্প্ৰদায়ৰ সৈতে জড়ি	<i>ত</i> ?	
	(A)	দেউৰী	(B)	সোণোৱাল কছাৰী
	(C)	তিবা	(D)	কার্বি
27.	নিয়ে	উল্লেখিত কোন সম্প্রদায়ের সঙ্গে "হাইদোং গীত"	সংযুত	় ?
	(A)	দেউরী	(B)	সনোয়াল কাছারী
	(C)	তিৱা	(D)	কার্বি

27 .	गाहाय	नि बबेहा "हाइदां गीत" जो सोमोन्दो दं ?		
	(A)	देउरी	(B)	सोनोवाल कछारी
	(C)	टिवा	(D)	कार्बी
27 .	"हैदंग	गीत" निम्नलिखित में से किस समुदाय से संबंधित	है ?	
	(A)	देउरी	(B)	सोनोवाल कछारी
	(C)	तिवा	(D)	कार्बि
27.	Whi	ch of the following communities is "	Haid	ang Geet" associated with ?
	(A)	Deuri	(B)	Sonowal Kachari
	(C)	Tiwa	(D)	Karbi
00	- ALSIN	a annanta artis innia en ömili faara artaa faminis	- 0	
28.		ৰ আশাৰিকান্দি নামৰ গাওঁখন কিহৰ বাবে বিখ্যাও 		
	(A)	ৰেচম	(B)	টেৰাক'টা
	(C)	মৰাপাট	(D)	মার্বল
28.	আসা	মের আশারিইকান্দি গ্রামটি কিসের জন্য বিখ্যাত ?	•	
	(A)	সিক্ষ	(B)	পোড়ামাটি
	(C)	পাট	(D)	মার্বেল
28.	आसा	मनि आसारिकंडि गामिआ बबेनि थाखाय मुंदांखा	?	
	(A)	रेशम (पाट)	(B)	टेराकोता
	(C)	फाथो	(D)	मार्बल
28.	असम	का अशरीकंडी गाँव जिसके लिए प्रसिद्ध है :		
	(A)	रेशम	(B)	टेराकोटा
	(C)	जूट	(D)	मार्बल
28.	Ash	arikandi village in Assam is famous	for:	
	(A)	Silk	(B)	Terracotta
	(C)	Jute	(D)	Marble

29.	"পকী'	" কোন গৰাকী ব্যক্তিৰ উপৰিপুৰুষৰ বাসভৱনৰ ন	াম ?	
	(A)	জ্যোতিপ্ৰসাদ আগৰৱালা	(B)	লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুৱা
	(C)	বিষ্ণুপ্ৰসাদ ৰাভা	(D)	নবীনচন্দ্ৰ বৰদলৈ
29.	কার বৈ	পতৃক বাড়ির নাম 'পকী' ?		
	(A)	জ্যোতি প্রসাদ আগরওয়ালা	(B)	লক্ষ্মীনাথ বেজবরুয়া
	(C)	বিষ্ণু প্রসাদ রাভা	(D)	নবীন চন্দ্র বরদলৈ
29.	'पिक'	आ सोरनि फोलेरारि नखरनि मुं ?		
	(A)	ज्योति प्रसाद अग्रवाला	(B)	लक्ष्मीनाथ बेजबरुआ
	(C)	विष्णु प्रसाद राभा	(D)	निबन चन्द्र बरदलै
29.	"पोकी	" जिनके पैत्रिक घर का नाम है :		
	(A)	ज्योति प्रसाद अग्रवाल	(B)	लक्ष्मीनाथ बेजबरुआ
	(C)	विष्णु प्रसाद राभा	(D)	नबीन चंद्र बरदोलोई
29.	"Pok	i" is the name of ancestral home of		
	(A)	Jyoti Prasad Agarwalla	(B)	Lakshminath Bezbaruah
	(C)	Bishnu Prasad Rabha	(D)	Nabin Chandra Bardoloi
30.	নিম্নুলি	াখিত সমূহৰ কোনটো শিৱসাগৰত অৱস্থিত ?		
	(A)	সূৰ্য্যপাহাৰ	(B)	মালিনী থান
	(C)	ৰংঘৰ	(D)	দৌলগোবিন্দ মন্দিৰ
30.	নিম্নে '	উল্লেখিত কোনটি শিবসাগরে অবস্থিত ?		
	(A)	সূৰ্যপাহাড়	(B)	মালিনী থান
	(C)	রংঘর	(D)	দোল গোবিন্দ মন্দির
30.	गाहाय	नि बबेआ सिबसागरआव दं ?		
	(A)	सुर्यपाहार	(B)	मालिनी थान
	(C)	रंग घर	(D)	दोल गोबिन्द मन्दिर
30.	निम्नि	लेखित में से कौन शिवसागर में स्थित है ?		
	(A)	सूर्य पहाड़	(B)	मालिनीथान
	(C)	रंगघर	(D)	दौलगोबिंद मंदिर

30.	. Which of the following is located at Sibsagar?			?
	(A)	Surya Pahar	(B)	Malinithan
	(C)	Rang Ghar	(D)	Dolgobinda Mandir
31.	কোন	দুই শক্তিৰ মাজত ইয়াণ্ডাবু সন্ধি স্বাক্ষৰিত হৈছিল	7?	
	(A)	বৃটিছ আৰু ব্ৰহ্মদেশ	(B)	ব্ৰহ্মদেশ আৰু আহোম
	(C)	আহোম আৰু বৃটিছ	(D)	বৃটিছ আৰু চীন
31.	ইয়াণ্ড	াবু সন্ধি কাদের মধ্যে স্বাক্ষরিত হয়েছিল ?		
	(A)	ব্রিটিশ এবং বার্মিজ	(B)	বার্মিজ এবং আহোম
	(C)	আহোম এবং ব্রিটিশ	(D)	ব্রিটিশ এবং চীন
31.	यान्डा	बु गोरोबथाया सोर सोरनि गेजेराव जायामोन ?		
	(A)	ब्रिटिश आरो बर्मीज	(B)	बर्मीज आरो आह'म
	(C)	आह'म आरो ब्रिटिश	(D)	ब्रिटिश आरो चाइनीज़
31.	यांदाब	वू की संधि में जिनके बीच हस्ताक्षर किए गये थे :		
	(A)	ब्रिटिश और बर्मी	(B)	बर्मी और आहोम
	(C)	आहोम और ब्रिटिश	(D)	ब्रिटिश और चीनी
31.	The	Treaty of Yandaboo was signed bet	ween	:
	(A)	British and Burmese	(B)	Burmese and Ahom
	(C)	Ahom and British	(D)	British and Chinese
32.	স ০স্ক	ত নাট 'অভিজ্ঞান শকুন্তলম' ৰ ৰচয়িতা কোন আ	किल १	
J4.	`	•		
	(A)	পাণিনি	(B)	কল্হান
	(C)	অশ্বঘোষ	(D)	কালিদাস
32.	সংস্কৃ	ত নাটক 'অভিজ্ঞান শকুস্তলম' কে লিখেছিলেন ?		
	(A)	পাণিনি	(B)	কলহন
	(C)	অশ্বঘোষ	(D)	কালিদাস

32.	संस्कृत फावथाइ "अभिज्ञान शाकुन्तलम" खौ सोर लिरामोन ?			
	(A)	पणिनि	(B)	कल्हण
	(C)	अश्वघोष	(D)	कालिदास
32.	"अभि	ज्ञान शकुंतलम्" शीर्षक, एक संस्कृत नाटक किसवे	के द्वारा	लिखा गया था ?
	(A)	पाणिनि	(B)	कल्हण
	(C)	अश्वघोष	(D)	कालिदास
32.	'Abh	igyan Shakuntalam", a Sanskrit pl	ay w	as written by :
	(A)	Panini	(B)	Kalhan
	(C)	Asvaghosa	(D)	Kalidasa
33.	বার্ষিক	জানবিল মেলাৰ বিশেষ বৈশিষ্ট্য হৈছে :		
	(A)	ই অহর্নিশে চলি থাকে	(B)	ইয়াত মহিলা সকলৰ প্ৰৱেশৰ অনুমতি নাই
	(C)	বিনিময় প্রথা	(D)	পশুধনৰ একচেটিয়া ব্যৱসায়
33.	বার্ষিক	জানবিল মেলার বিশেষ বৈশিষ্ট্য হল :		
	(A)	এটা চব্বিশ ঘন্টা খোলা থাকে	(B)	মহিলাদের প্রবেশের অনুমতি নেই
	(C)	বিনিময় পদ্ধতি	(D)	পশুসম্পদের একচেটিয়া ব্যবসা
33.	बोसोर	ारि जोनबिल मेलानि जुनिया आखुथाइआ जाबाय		
	(A)	बियो सान-हर खुला थायो	(B)	आइजो फोरहा हाबनाइनि गनायथि गैया
	(C)	मुवाजों सोलाय-सोल' खान्थि	(D)	फिसिजाग्रा जुनारनि जरखा फालांगि
33.	वार्षिव	o जोनबिल मेले की विशेषता है :		
	(A)	यह चौबीसों घंटे खुला रहता है ।		
	(B)	महिलाओं को प्रवेश करने की अनुमति नहीं है।		
	(C)	वस्तु विनिमय प्रणाली		
	(D)	पशुओं का अनन्य व्यापार		
33.	The	special characteristic of the annual	Jon	Beel Mela is :
	(A)	It remains open round the clock		
	(B)	Women are not permitted to enter		
	(C)	Barter system		
	(D)	The exclusive trading of livestock		

34.	. নিম্নালাখত সমূহৰ কোনে ''দীন-ইল্লাহী''ৰ প্ৰৱৰ্তন কৰিছিল ?			
	(A)	<u> উ</u> ৰঙ্গজেৱ	(B)	বাবৰ
	(C)	চাহজাহান	(D)	আকবৰ
34.	নিয়ে	উল্লেখিতদের মধ্যে কে "দীন-ই-ইলাহি" র প্রবর্তন	ন করে	ছিলেন ?
	(A)	<i>উরঙ্গ</i> জেব	(B)	বাবর
	(C)	শাহজাহান	(D)	আকবর
34.	दीन-	ए-इलाही खौ गाहायनि सोर सासेआ जागायजेनाम	न ?	
	(A)	औरंजेब	(B)	बाबर
	(C)	शहजहाँ	(D)	अकबर
34.	निम्न	लेखित में से किसने "दीन-ए-इलाही" की शुरुआत	की थी	?
	(A)	औरंगजेब	(B)	बाबर
	(C)	शाहजहाँ	(D)	अकबर
34.	Who	among the following initiated "Din	-i-Ila	thi" ?
	(A)	Aurangzeb	(B)	Babur
	(C)	Shah Jahan	(D)	Akbar
35.		Shah Jahan 		Akbar
35.	নিমুলি			Akbar
35.	নিমুলি	শিত সমূহৰ কোনটো কেন্দ্ৰীয় শাসিত অঞ্চল নহ	য় ?	
35. 35.	নিমুকি (A) (C)	দখিত সমূহৰ কোনটো কেন্দ্ৰীয় শাসিত অঞ্চল নহ্য পুডুচেৰী	(B) (D)	লাডাখ
	নিমুকি (A) (C)	নখিত সমূহৰ কোনটো কেন্দ্ৰীয় শাসিত অঞ্চল নহ পুডুচেৰী কোদাইকানাল উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি কেন্দ্ৰশাসিত অঞ্চল ন	(B) (D)	লাডাখ
	নিমুকি (A) (C) নিমে (A)	নখিত সমূহৰ কোনটো কেন্দ্ৰীয় শাসিত অঞ্চল নহ পুডুচেৰী কোদাইকানাল উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি কেন্দ্ৰশাসিত অঞ্চল ন	图 ? (B) (D) 图 ? (B)	লাডাখ চণ্ডীগড়
	নিম্ন নি (A) (C) নিম্নে (A) (C)	নখিত সমূহৰ কোনটো কেন্দ্ৰীয় শাসিত অঞ্চল নহ পুডুচেৰী কোদাইকানাল উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি কেন্দ্ৰশাসিত অঞ্চল ন পুদুচেরী	图 ? (B) (D) 图 ? (B)	লাডাখ চণ্ডীগড় লাদাখ
35.	निम्न (A) (C) निद्म (A) (C) गाहार	দখিত সমূহৰ কোনটো কেন্দ্ৰীয় শাসিত অঞ্চল নহ পুডুচেৰী কোদাইকানাল উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি কেন্দ্ৰশাসিত অঞ্চল ন পুদুচেরী কোডাইকানাল	图 ? (B) (D) 图 ? (B) (D)	লাডাখ চণ্ডীগড় লাদাখ
35.	निम्नवि (A) (C) निद्म (A) (C) गाहार (A)	নখিত সমূহৰ কোনটো কেন্দ্ৰীয় শাসিত অঞ্চল নহ পুডুচেৰী কোদাইকানাল উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি কেন্দ্ৰশাসিত অঞ্চল ন পুদুচেরী কোডাইকানাল	(B) (D) (R) (B) (D) (B)	লাডাখ চণ্ডীগড় লাদাখ চণ্ডীগড়
35.	निम्नवि (A) (C) निद्म (A) (C) गाहाय (A) (C)	নখিত সমূহৰ কোনটো কেন্দ্ৰীয় শাসিত অঞ্চল নহ পুডুচেৰী কোদাইকানাল উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি কেন্দ্ৰশাসিত অঞ্চল ন পুদুচেরী কোডাইকানাল দি ৰৰ্ঝসা जुथाइ हायुं आवथा नङा ? पुदुचेरी	(B) (D) (R) (B) (D) (B)	লাডাখ চণ্ডীগড় লাদাখ চণ্ডীগড় লহাদ্ৰ
35. 35.	निम्नि (A) (C) निद्धा (A) (C) गाहार (A) (C)	াখিত সমূহৰ কোনটো কেন্দ্ৰীয় শাসিত অঞ্চল নহ পুডুচেৰী কোদাইকানাল উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি কেন্দ্ৰশাসিত অঞ্চল ন পুদুচেরী কোডাইকানাল দি बबेआ जुथाइ हायुं आवथा नङा ? पुदुचेरी कोडैकानल	(B) (D) (R) (B) (D) (B)	লাডাখ চণ্ডীগড় লাদাখ চণ্ডীগড় লহাদ্ৰ

Whi	ch of the following is NOT a Union	Terri	itory?
(A)	Puducherry	(B)	Ladakh
(C)	Kodaikanal	(D)	Chandigarh
'অস্ত্রে	াপচাৰৰ পিতৃ' বুলিও জনাজাত প্ৰাচীন ভাৰতীয়	টকিৎস	নক কোন আছিল ?
(A)	চৰক	(B)	সুশ্ৰুত
(C)	ভাগৰত	(D)	বিনায়ক
'অস্ত্ৰে	াপচারের জনক' হিসেবে পরিচিত প্রাচীন ভারতী	য় চিকি	ৎসক :
(A)	চরক	(B)	সুশ্ৰুত
(C)	ভাগৰত	(D)	বিনায়ক
गोदो-	-गोदायनि भारतारि देहा फाहामग्रानि मुंआ मा, जाय	ाखौ 'प	जडर अफ सार्जारि' जों मिथिजायो ?
(A)	चरक	(B)	सुश्रुत
(C)	वाग्भट	(D)	विनायका
शल्य	चिकित्सा के जनक कहे जाने वाले प्राचीन भारतीय	चिकि	त्सक थे :
(A)	चरक	(B)	सुश्रुत
(C)	वागभट्ट	(D)	विनायक
The ancient Indian physician known as the 'Father of Surgery' was :			
(A)	Charaka	(B)	Sushruta
(C)	Vagbhatta	(D)	Vinayaka
ভাৰত	চীয় সংবিধানত কিমান সংখ্যাক অনুসূচী আছে ?		
(A)	14	(B)	10
(C)	15	(D)	12
ভারত	চীয় সংবিধানে মোট কয়টি দফা পাওয়া যায় ?		
(A)	14	(B)	10
(C)	15	(D)	12
	(A) (C) 'অপ্রে (A) (C) 'অপ্রে (A) (C) गोदो- (A) (C) शल्य (A) (C) पादो- (A) (C) হার্ব্	(A) Puducherry (C) Kodaikanal 'অস্ত্রোপচাৰৰ পিতৃ' বুলিও জনাজাত প্রাচীন ভাৰতীয় বি (A) চৰক (C) ভাগৰত 'অস্ত্রোপচারের জনক' হিসেবে পরিচিত প্রাচীন ভারতীয় (A) চরক (C) ভাগৰত गोदो–गोदायिन भारतारि देहा फाहामग्रानि मुंआ मा, जाय (A) चरक (C) वाग्भट शल्य चिकित्सा के जनक कहे जाने वाले प्राचीन भारतीय (A) चरक (C) वागभट The ancient Indian physician known as (A) Charaka (C) Vagbhatta ভাৰতীয় সংবিধানত কিমান সংখ্যাক অনুসূচী আছে ? (A) 14 (C) 15 ভারতীয় সংবিধানে মোট কেয়টি দফা পাওয়া যায় ? (A) 14	(A) Puducherry (B) (C) Kodaikanal (D) "অস্ত্রোপচাৰৰ পিতৃ' বুলিও জনাজাত প্রাচীন ভাৰতীয় চিকিৎস্ (A) চৰক (B) (C) ভাগৰত (D) "অস্ত্রোপচারের জনক' হিসেবে পরিচিত প্রাচীন ভারতীয় চিকিৎস্ (A) চরক (B) (C) ভাগৰত (D) गोदो—गोदायिन भारतारि देहा फाहामग्रानि मुंआ मा, जायखो 'फ (A) चरक (B) (C) वाग्भट (D) शाल्य चिकित्सा के जनक कहे जाने वाले प्राचीन भारतीय चिकि (A) चरक (B) (C) वागमृह (D) The ancient Indian physician known as the 'A) (A) Charaka (B) (C) Vagbhatta (D) ভাৰতীয় সংবিধানত কিমান সংখ্যাক অনুসূচী আছে ? (A) 14 (B) ভারতীয় সংবিধানে মোট কয়টি দফা পাওয়া যায় ? (A) 14 (B)

(A) 14 (C) 15 (D) 12 37. How many schedules are in the Indian Constitution? (A) 14 (B) 10 (C) 15 (D) 12 38. কোন ৰাজ্যৰ ৰাজ্যিক ফুল হৈছে কপৌফুল? (A) অৰুণাচল প্ৰদেশ (B) ত্ৰিপুৰা (C) মণিপুৰ (B) ত্ৰিপুৰা (C) মণিপুৰ (D) চিক্কিম 38. কপৌ ফুল অৰ্কিডটি কোন বাজ্যেৱ ৱাজ্যিক ফুল? (A) অৰুণাচল প্ৰদেশ (B) ত্ৰিপুৰা (C) মণিপুৰ (D) সিকিম 38. বালথু (কণী) বিৰামে বাৰ বাৰ মান্তব্য বাজ্যিক ক্লাটল হাবেমা সামী বিৰাম? (A) সফ্লাঘল মব্দ্য (B) স্পিম্ম (C) দণিপুম (D) মিৰিক্কিম 38. দাৰ্মন-ইল সাৰ্কিভ কিম মান্তব্য কা মান্তব্য কুল है? (A) সফ্লাঘল মব্দ্য (B) স্পিম্ম (C) দণিপুম (D) মিৰিক্কম 38. দাৰ্মন-ইল সাৰ্কিভ কিম মান্তব্য কা মান্তব্য কুল है? (A) সফ্লাঘল মব্দ্য (B) স্পিম্ম (C) দণিপুম (D) মিৰিক্কম 38. The Fox-tail orchid is the state flower of (A) Arunachal Pradesh (B) Tripura (C) Manipur (D) Sikkim 39. অসমৰ ৰাজ্যিক পক্ষী হৈছে: (A) কুলি (B) ধনেশ (C) ময়ুৰ	37.	भारता	रि संबिजितआव मोनबेसे फारि दं ?		
37. भारतीय संविधान में कितनी अनुसूचियाँ पाई जाती हैं ? (A) 14 (C) 15 (D) 12 37. How many schedules are in the Indian Constitution? (A) 14 (B) 10 (C) 15 (D) 12 38. কোন ৰাজ্যৰ ৰাজ্যিক ফুল হৈছে কপৌকুল? (A) অৰুণাচল প্ৰদেশ (B) वিপুৰা (C) মণিপুৰ (D) চিক্কিম 38. কপৌ ফুল অৰ্কিভটি কোন রাজ্যের রাজ্যিক ফুল? (A) অৰুণাচল প্ৰদেশ (B) वিপুরা (C) মণিপুর (D) সিকিম 38. दावधु (कपौ) बिबारआ बबे राइजोनि हाद्रस्साआरी बिबार? (A) अरुणाचल प्रदेश (B) त्रिपुरा (C) मणिपुर (D) सिक्किम 38. फॉक्स-टेल आर्किड किस राज्य का राज्यफूल है ? (A) अरुणाचल प्रदेश (C) मणिपुर (D) सिक्किम 38. प्रावस् रहेश आर्किड किस राज्य का राज्यफूल है ? (A) अरुणाचल प्रदेश (C) मणिपुर (D) सिक्किम 38. प्रावस-टेल आर्किड किस राज्य का राज्यफूल है ? (A) अरुणाचल प्रदेश (B) त्रिपुरा (C) मणिपुर (D) सिक्किम 38. प्रावस-टेल आर्किड किस राज्य का राज्यफूल है ? (A) अरुणाचल प्रदेश (B) त्रिपुरा (C) मणिपुर (D) सिक्किम 38. प्रावस-टेल आर्किड किस राज्य का राज्यफूल है ? (A) अरुणाचल प्रदेश (D) सिक्किम 38. प्रावस-टेल आर्किड किस राज्य का राज्यफूल है ? (A) अरुणाचल प्रदेश (D) सिक्किम 38. प्रावस्क प्रविक्रम 38. प्रावस्क (B) प्रावस्क (C) मणिपुर (D) सिक्किम 39. অসমৰ ৰাজ্যিক পঞ্চী হৈছে: (A) কুলি (B) ধনেশ (C) মন্থিব (D) দেওহাঁহ 39. আসামের রাজ্যিক পঞ্চী হল : (A) কেকিল (B) হনবিল		(A)	14	(B)	10
(A) 14 (B) 10 (C) 15 (D) 12 37. How many schedules are in the Indian Constitution? (A) 14 (B) 10 (C) 15 (D) 12 38. কোন ৰাজ্যৰ ৰাজ্যিক ফুল হৈছে কপৌকুল? (A) অৰুণাচল প্ৰদেশ (B) ত্ৰিপুৰা (C) মণিপুৰ (D) চিকিম 38. কপৌ ফুল অৰ্কিডটি কোন রাজ্যের রাজ্যিক ফুল? (A) অৰুণাচল প্ৰদেশ (B) ত্ৰিপুৰা (C) মণিপুৰ (D) চিকিম 38. কপৌ ফুল অৰ্কিডটি কোন রাজ্যের রাজ্যিক ফুল? (A) অৰুণাচল প্রদেশ (B) ত্রিপুরা (C) মণিপুর (D) সিকিম 38. বাৰথু (কণী) বিৰামে বাৰ মান্তনানি हাহমেনা আমী বিৰাম ? (A) সম্পাঘলন মইম (B) বিমুম্ম (C) দ্যিদ্ম (D) মিক্কিদ 38. फॉक्स-टेल आर्किड किस राज्य का राज्यफूल है ? (A) সম্পাঘলন মইম (B) বিমুম (C) দািদ্ম (D) মিক্কিদ 38. The Fox-tail orchid is the state flower of (A) Arunachal Pradesh (B) Tripura (C) Manipur (D) Sikkim 39. অসমৰ ৰাজ্যিক পক্ষী হৈছে : (A) কুলি (B) ধনেশ (C) মযুৰ (D) দেওহাঁহ 39. আসামের রাজ্যিক পক্ষী হল : (A) কেন্কিল (B) হন্দিল		(C)	15	(D)	12
(C) 15 (D) 12 How many schedules are in the Indian Constitution? (A) 14 (B) 10 (C) 15 (D) 12 38. কোন ৰাজ্যৰ ৰাজ্যিক ফুল হৈছে কপৌফুল? (A) অৰুণাচল প্ৰদেশ (B) ত্ৰিপুৰা (C) মণিপুৰ (D) চিক্কিম 38. কপৌ ফুল অৰ্কিডটি কোন রাজ্যের রাজ্যিক ফুল? (A) অৰুণাচল প্ৰদেশ (B) ত্ৰিপুৰা (C) মণিপুর (D) সিকিম 38. বাৰথু (কণী) ৰিৰাম্যো ৰৰ মাহ্মনানি हাহমেনাামামী ৰিৰাম? (A) সফ্যাचল মহম্ম (B) সিমুম (C) দ্যিত্ম (D) মিকিক 38. फॉक्स-टेल आर्किड किस राज्य का राज्यफूल है ? (A) अरुणाचल प्रदेश (B) त्रिपुरा (C) দ্যিত্ম (D) মিকিক 38. The Fox-tail orchid is the state flower of (A) Arunachal Pradesh (B) Tripura (C) Manipur (D) Sikkim 39. অসমৰ ৰাজ্যিক পক্ষী হৈছে: (A) কুলি (B) খনেশ (C) ময়ুৰ (D) দেওহাঁহ 39. আসামের রাজ্যিক পক্ষী হল: (A) কোকল (B) হনবিল	37.	भारती	य संविधान में कितनी अनुसूचियाँ पाई जाती हैं ?		
37. How many schedules are in the Indian Constitution? (A) 14 (B) 10 (C) 15 (D) 12 38. কোন ৰাজ্যৰ ৰাজ্যিক ফুল হৈছে কপৌফুল? (A) অৰুণাচল প্ৰদেশ (B) ত্ৰিপুৰা (C) মণিপুৰ (B) ত্ৰিপুৰা (C) মণিপুৰ (C) মণিপুৰ (D) চিক্কিম 38. কপৌ ফুল অৰ্কিডটি কোন রাজ্যের রাজ্যিক ফুল ? (A) অৰুণাচল প্ৰদেশ (B) ত্ৰিপুৰা (C) মণিপুর (D) সিকিম 38. বাৰথু (कपौ) बিबारआ बबे राइजोनि हादरसाआरी बिबार ? (A) अरुणाचल प्रदेश (B) त्रिपुरा (C) मणिपुर (D) सिक्किम 38. फॉक्स-टेल आर्किड किस राज्य का राज्यफूल है ? (A) अरुणाचल प्रदेश (B) त्रिपुरा (C) मणिपुर (D) सिक्किम 38. The Fox-tail orchid is the state flower of (A) Arunachal Pradesh (B) Tripura (C) Manipur (D) Sikkim 39. অসমৰ ৰাজ্যিক পক্ষী হৈছে : (A) কুলি (B) ব্ৰেম্		(A)	14	(B)	10
(A) 14 (B) 10 (C) 15 (D) 12 38. কোন ৰাজ্যৰ ৰাজ্যক ফুল হৈছে কপৌফুল ? (A) অৰুণাচল প্ৰদেশ (B) ত্ৰিপুৰা (C) মণিপুৰ (D) চিক্লিম 38. কপৌ ফুল অৰ্কিডটি কোন ৰাজ্যের রাজ্যিক ফুল ? (A) অৰুণাচল প্রদেশ (B) ত্রিপুরা (C) মণিপুর (D) সিকিম 38. दावशु (कपौ) बिबारआ बबे राइजोनि हादरसाआरी बिबार ? (A) अरुणाचल प्रदेश (B) त्रिपुरा (C) मणिपुर (D) सिक्किम 38. फॉक्स-टेल आर्किड किस राज्य का राज्यफूल है ? (A) अरुणाचल प्रदेश (B) त्रिपुरा (C) मणिपुर (D) सिक्किम 38. The Fox-tail orchid is the state flower of (A) Arunachal Pradesh (B) Tripura (C) Manipur (D) Sikkim 39. অসমৰ ৰাজ্যিক পক্ষী হৈছে : (A) কৃলি (B) খনেশ (C) ময়ুৰ (D) দেওহাঁহ 39. আসামের রাজ্যিক পক্ষী হল : (A) কোকিল (B) হনবিল		(C)	15	(D)	12
(C) 15 (D) 12 38. কোন ৰাজ্যৰ ৰাজ্যিক ফুল হৈছে কপৌফুল ? (A) অৰুণাচল প্ৰদেশ (B) ত্ৰিপুৰা (C) মণিপুৰ (D) চিক্কিম 38. কপৌ ফুল অৰ্কিডটি কোন রাজ্যের রাজ্যিক ফুল ? (A) অৰুণাচল প্ৰদেশ (B) ত্ৰিপুরা (C) মণিপুর (D) সিকিম 38. বাৰথু (কমা) বিব্বামা বৰ মাহ্মানি हাব্যমামায় বিবাম ? (A) সক্তাাঘল মইফা (B) সিমুঘা (C) মণিযুয (D) মিক্কিম 38. ফাঁৰ্ম- ইল আৰ্কিত্ত কিম যাত্ৰ্য কা যাত্ৰ্যফুল है ? (A) সক্তাাঘল মইফা (B) সিমুঘা (C) মণিযুয (D) মিক্কিম 38. ফাঁৰ্ম- ইল আৰ্কিত্ত কিম যাত্ৰ্য কা যাত্ৰ্যফুল है ? (A) সক্তাাঘল মইফা (B) সিমুঘা (C) মণিযুয (D) মিক্কিম 38. The Fox-tail orchid is the state flower of (A) Arunachal Pradesh (B) Tripura (C) Manipur (D) Sikkim 39. অসমৰ ৰাজ্যিক পক্ষী হৈছে : (A) কুলি (B) ধনেশ (C) ময়ুৰ (D) দেওহাঁহ 39. আসামের রাজ্যিক পক্ষী হল : (A) কোকিল (B) হর্নবিল	37.	How	many schedules are in the Indian	Cons	titution?
38. কোন ৰাজ্যৰ ৰাজ্যিক ফুল হৈছে কপৌফুল ? (A) অৰুণাচল প্ৰদেশ (B) ত্ৰিপুৰা (C) মণিপুৰ (D) চিক্কিম 38. কণৌ ফুল অৰ্কিডটি কোন রাজ্যের রাজ্যিক ফুল ? (A) অৰুণাচল প্ৰদেশ (B) ত্ৰিপুরা (C) মণিপুর (D) সিকিম 38. दावथु (कपौ) बिबारआ बबे राइजोनि हादरसाआरी बिबार ? (A) अरुणाचल प्रदेश (B) त्रिपुरा (C) मणिपुर (D) सिक्किम 38. फॉक्स-टेल आर्किड किस राज्य का राज्यफूल है ? (A) अरुणाचल प्रदेश (B) त्रिपुरा (C) मणिपुर (D) सिक्किम 38. फॉक्स-टेल आर्किड किस राज्य का राज्यफूल है ? (A) अरुणाचल प्रदेश (B) त्रिपुरा (C) मणिपुर (D) सिक्किम 38. The Fox-tail orchid is the state flower of (A) Arunachal Pradesh (B) Tripura (C) Manipur (D) Sikkim 39. অসমৰ ৰাজ্যিক পক্ষী হৈছে : (A) কুলি (B) ধনেশ (C) ময়ুৰ (D) দেওহাঁহ 39. আসামের রাজ্যিক পক্ষী হল : (A) কোকিল (B) হর্নবিল			14	, ,	
(A) অৰুণাচল প্রদেশ (B) ব্রিপুরা (C) মণিপুর (D) চিক্লিম 38. কপৌ ফুল অর্কিডটি কোন রাজ্যের রাজ্যিক ফুল ? (A) অরুণাচল প্রদেশ (B) ব্রিপুরা (C) মণিপুর (D) সিকিম 38. বারথু (कपौ) बिबारआ बबे राइजोनि हादरसाआरी बिबार ? (A) अरुणाचल प्रदेश (B) त्रिपुरा (C) मणिपुर (D) सिक्किम 38. फॉक्स-टेल आर्किड किस राज्य का राज्यफूल है ? (A) अरुणाचल प्रदेश (B) त्रिपुरा (C) मणिपुर (D) सिक्किम 38. The Fox-tail orchid is the state flower of (A) Arunachal Pradesh (B) Tripura (C) Manipur (D) Sikkim 39. অসমৰ ৰাজ্যিক পক্ষী হৈছে : (A) কুলি (B) খনেশ (C) ময়ুৰ (D) দেওহাঁহ 39. আসামের রাজ্যিক পক্ষী হল : (A) কোকিল (B) হর্মবিল		(C)	15	(D)	12
(C) মণিপুৰ (D) চিকিম 38. কপৌ ফুল অর্কিডটি কোন রাজ্যের রাজ্যিক ফুল ? (A) অরুণাচল প্রদেশ (B) ব্রিপুরা (C) মণিপুর (D) সিকিম 38. ব্যেথু (কণী) বিবামে বর্ষ বার্ষ বার্ম বার্ষ বার্ম ব	38.	কোন	ৰাজ্যৰ ৰাজ্যিক ফুল হৈছে কপৌফুল ?		
38. কপৌ ফুল অর্কিডটি কোন রাজ্যের রাজ্যিক ফুল ? (A) অরুণাচল প্রদেশ (B) ত্রিপুরা (C) মণিপুর (D) সিকিম 38. বানথু (কখী) बিबारआ बबे राइजोनि हादरसाआरी बिबार ? (A) अरुणाचल प्रदेश (B) त्रिपुरा (C) मणिपुर (D) सिक्किम 38. फॉक्स-टेल आर्किड किस राज्य का राज्यफूल है ? (A) अरुणाचल प्रदेश (B) त्रिपुरा (C) मणिपुर (D) सिक्किम 38. The Fox-tail orchid is the state flower of (A) Arunachal Pradesh (B) Tripura (C) Manipur (D) Sikkim 39. অসমৰ ৰাজ্যিক পক্ষী হৈছে : (A) কুলি (B) ধনেশ (C) ময়ুৰ (D) দেওহাঁহ 39. আসামের রাজ্যিক পক্ষী হল : (A) কোকিল (B) হ্মবিল		(A)	অৰুণাচল প্ৰদেশ	(B)	ত্ৰিপুৰা
(A) অরুণাচল প্রদেশ (B) ত্রিপুরা (C) মণিপুর (D) সিকিম 38. ব্যবিখ্ (কণী) बিबारआ बबे राइजोनि हादरसाआरी बिबार ? (A) अरुणाचल प्रदेश (B) त्रिपुरा (C) मणिपुर (D) सिक्किम 38. फॉक्स-टेल आर्किंड किस राज्य का राज्यफूल है ? (A) अरुणाचल प्रदेश (B) त्रिपुरा (C) मणिपुर (D) सिक्किम 38. The Fox-tail orchid is the state flower of (A) Arunachal Pradesh (B) Tripura (C) Manipur (D) Sikkim 39. অসমৰ ৰাজ্যিক পক্ষী হৈছে : (A) কুলি (B) ধনেশ (C) ময়ুব (D) দেওহাঁহ 39. আসামের রাজ্যিক পক্ষী হল : (A) কোকিল (B) হর্নবিল 		(C)	মণিপুৰ	(D)	চিক্কিম
(C) মণিপুর (D) সিকিম 38. বাবথু (কণী) बিबारआ बबे राइजोनि हादरसाआरी बिबार ? (A) সহুणाचल प्रदेश (B) त्रिपुरा (C) मणिपुर (D) सिक्किम 38. फॉक्स-टेल आर्किड किस राज्य का राज्यफूल है ? (A) সহুणाचल प्रदेश (B) त्रिपुरा (C) मणिपुर (D) सिक्किम 38. The Fox-tail orchid is the state flower of (A) Arunachal Pradesh (B) Tripura (C) Manipur (D) Sikkim 39. অসমৰ ৰাজ্যিক পক্ষী হৈছে : (A) কুলি (B) ধনেশ (C) ময়ুৰ (D) দেওহাঁহ 39. আসামের রাজ্যিক পক্ষী হল : (A) কোকিল (B) হুন্বিল	38.	কপৌ	ফুল অর্কিডটি কোন রাজ্যের রাজ্যিক ফুল ?		
38. दावथु (कपौ) बिबारआ बबे राइजोनि हादरसाआरी बिबार ? (A) সহणाचल प्रदेश (B) त्रिपुरा (C) मणिपुर (D) सिक्किम 38. फॉक्स-टेल आर्किड किस राज्य का राज्यफूल है ? (A) সহणाचल प्रदेश (B) त्रिपुरा (C) मणिपुर (D) सिक्किम 38. The Fox-tail orchid is the state flower of (A) Arunachal Pradesh (B) Tripura (C) Manipur (D) Sikkim 39. অসমৰ ৰাজ্যিক পক্ষী হৈছে : (A) কুলি (B) ধনেশ (C) ময়ুৰ (C) ময়ুৰ (D) দেওহাঁহ 39. আসামের রাজ্যিক পক্ষী হল : (A) কোকিল (B) হর্নবিল		(A)	অরুণাচল প্রদেশ	(B)	ত্রিপুরা
(A) সম্পাঘল সইম (B) রিपुरा (C) দিগিपুर (D) सिक्किम 38. फॉक्स-टेल आर्किड किस राज्य का राज्यफूल है ? (A) সম্পাঘল সইম (B) রিपुरा (C) দিগিपুर (D) सिक्किम 38. The Fox-tail orchid is the state flower of (A) Arunachal Pradesh (B) Tripura (C) Manipur (D) Sikkim 39. অসমৰ ৰাজ্যিক পক্ষী হৈছে : (A) কুলি (B) ধনেশ (C) ময়ুৰ (D) দেওহাঁহ 39. আসামের রাজ্যিক পক্ষী হল : (A) কোকিল (B) হনবিল		(C)	মণিপুর	(D)	সিকিম
(C) मणिपुर (D) सिक्किम 38. फॉक्स-टेल आर्किड किस राज्य का राज्यफूल है ? (A) अरुणाचल प्रदेश (B) त्रिपुरा (C) मणिपुर (D) सिक्किम 38. The Fox-tail orchid is the state flower of (A) Arunachal Pradesh (B) Tripura (C) Manipur (D) Sikkim 39. অসমৰ ৰাজ্যিক পক্ষী হৈছে : (A) কুলি (B) ধনেশ (C) ময়ুৰ (D) দেওহাঁহ 39. আসামের রাজ্যিক পক্ষী হল : (A) কোকিল (B) হ্নবিল	38.	दावथु	(कपौ) बिबारआ बबे राइजोनि हादरसाआरी बिब	ार ?	
38. फॉक्स-टेल आर्किड किस राज्य का राज्यफूल है ? (A) अरुणाचल प्रदेश (B) त्रिपुरा (C) मणिपुर (D) सिक्किम 38. The Fox-tail orchid is the state flower of (A) Arunachal Pradesh (B) Tripura (C) Manipur (D) Sikkim 39. অসমৰ ৰাজ্যিক পক্ষী হৈছে : (A) কুলি (B) ধনেশ (C) ময়ুৰ (D) দেওহাঁহ 39. আসামের রাজ্যিক পক্ষী হল : (A) কোকিল (B) হ্নবিল		(A)	अरुणाचल प्रदेश	(B)	त्रिपुरा
(A) সম্পাचল স্বইয় (C) দিগিদ্ধ (D) মিক্কিদ 38. The Fox-tail orchid is the state flower of (A) Arunachal Pradesh (C) Manipur (D) Sikkim 39. অসমৰ ৰাজ্যিক পক্ষী হৈছে: (A) কুলি (C) ময়ুৰ (D) দেওহাঁহ 39. আসামের রাজ্যিক পক্ষী হল: (A) কোকিল (B) হর্নবিল		(C)	मणिपुर	(D)	सिक्किम
(C) মিণিদুম (D) মিন্দিম 38. The Fox-tail orchid is the state flower of (A) Arunachal Pradesh (B) Tripura (C) Manipur (D) Sikkim 39. অসমৰ ৰাজ্যিক পক্ষী হৈছে : (A) কুলি (B) ধনেশ (C) ময়ুৰ (D) দেওহাঁহ 39. আসামের রাজ্যিক পক্ষী হল : (A) কোকিল (B) হর্নবিল	38.	फॉक्स	ı-टेल आर्किड किस राज्य का राज्यफूल है ?		
38. The Fox-tail orchid is the state flower of (A) Arunachal Pradesh (B) Tripura (C) Manipur (D) Sikkim 39. অসমৰ ৰাজ্যিক পক্ষী হৈছে : (A) কুলি (C) ময়ুৰ (D) দেওহাঁহ 39. আসামের রাজ্যিক পক্ষী হল : (A) কোকিল (B) হনবিল		(A)	अरुणाचल प्रदेश	(B)	त्रिपुरा
(A) Arunachal Pradesh (B) Tripura (C) Manipur (D) Sikkim 39. অসমৰ ৰাজ্যিক পক্ষী হৈছে : (B) ধনেশ (C) ময়ুৰ (D) দেওহাঁহ 39. আসামের রাজ্যিক পক্ষী হল : (B) হর্নবিল		(C)	मणिपुर	(D)	सिक्किम
(C) Manipur (D) Sikkim 39. অসমৰ ৰাজ্যিক পক্ষী হৈছে: (A) কুলি (C) ময়ুৰ (D) দেওহাঁহ 39. আসামের রাজ্যিক পক্ষী হল: (A) কোকিল (B) হর্নবিল	38.	The	Fox-tail orchid is the state flower o	f	
39. অসমৰ ৰাজ্যিক পক্ষী হৈছে : (A) কুলি (C) ময়ুৰ (D) দেওহাঁহ 39. আসামের রাজ্যিক পক্ষী হল : (A) কোকিল (B) হর্নবিল		(A)	Arunachal Pradesh	(B)	Tripura
(A) কুলি (C) ময়ুৰ (D) দেওহাঁহ 39. আসামের রাজ্যিক পক্ষী হল : (A) কোকিল (B) ধনেশ (B) হর্নবিল		(C)	Manipur	(D)	Sikkim
(C) ময়ুৰ (D) দেওহাঁহ 39. আসামের রাজ্যিক পক্ষী হল : (A) কোকিল (B) হর্নবিল	39.	অসম	ৰ ৰাজ্যিক পক্ষী হৈছে :		
39. আসামের রাজ্যিক পক্ষী হল : (A) কোকিল (B) হর্নবিল		(A)	কুলি	(B)	श्ला*
(A) কোকিল (B) হর্শবিল		(C)	ময়ুৰ	(D)	দেওহাঁহ
•	39.	আসা	মের রাজ্যিক পক্ষী হল :		
(C) ময়ূর (D) দেও হ াঁস		(A)	কোকিল	(B)	হৰ্নবিল
		(C)	মযূর	(D)	দেওহাঁস

39.	आसा	मनि हादरसाआरि दावआ मा ?		
	(A)	दाव खौवो	(B)	धनेश दाव (दावजें)
	(C)	दावराइ	(D)	हांसो सिलारि (हाग्रानि हांसो)
39.	असम	का राज्य पक्षी है :		
	(A)	कोयल	(B)	हॉर्नबिल
	(C)	मयूर	(D)	डेउहंस
39.	The	state bird of Assam is		
	(A)	Cuckoo	(B)	Hornbill
	(C)	Peacock	(D)	White winged wood duck
40.	উমান	ন্দ মন্দিৰ কোন পাহাৰত অৱস্থিত :		
	(A)	চিত্ৰাচল	(B)	ভস্মাচল
	(C)	বিষ্ণ্যাচল	(D)	সন্ধ্যাচল
40.	উমান	ন্দ মন্দিরটি যে পাহাড়ে অবস্থিত :		
	(A)	চিত্ৰাচল	(B)	ভস্মাচল
	(C)	বিষ্ণ্যাচল	(D)	সন্ধ্যাচল
40.	उमान	न्द मन्दिरआ बबे हाजोनि खर'आव दं ?		
	(A)	चिट्राचल	(B)	भष्माचल
	(C)	बिंध्याचल	(D)	संध्याचल
40.	उमान <u>ं</u>	द मंदिर जिस पहाड़ी पर स्थित है :		
	(A)	चित्राचल	(B)	भस्माचल
	(C)	विंध्याचल	(D)	संध्याचल
40.	The	Umananda temple is situated on th	ne hil	ltop of
	(A)	Chitrachal	(B)	Bhasmachal
	(C)	Bindhyachal	(D)	Sandhyachal

41.	কোনে	না এক সংখ্যাৰ 20% ৰ 25% ৰ 50% ৰ মান 2	1।সং	খ্যাটো হ'ল
	(A)	420	(B)	520
	(C)	840	(D)	940
41.	কোনে	না একটি সংখ্যার 20% এর 25% এর 50% দাঁত	হায় 21	, সংখ্যাটি
	(A)	420	(B)	520
	(C)	840	(D)	940
41.	मोनसे	अनजिमानि 20% नि 25% नि 50% आ जाबाय	T 21 I	बे अनजिमाया जाबाय
	(A)	420	(B)	520
	(C)	840	(D)	940
41.	एक स	गंख्या के 20% के 25% का 50% का मान 21 है	। वह	संख्या है :
	(A)	420	(B)	520
	(C)	840	(D)	940
41.	50%	of 25% of 20% of a number is 21. T	he nı	umber is
	(A)	420	(B)	520
	(C)	840	(D)	940
42.	$0.\overline{23}$	- ৰ সমতুল্য ভগ্নাংশটি হৈছে		
	(A)	$\frac{23}{99}$	(B)	$\frac{23}{990}$
	(C)	$\frac{23}{999}$	(D)	$\frac{23}{90}$
42.	$0.\overline{23}$	র এর সমতুল্য ভগ্নাংশ		
	(A)	$\frac{23}{99}$	(B)	$\frac{23}{990}$
	(C)	$\frac{23}{999}$	(D)	$\frac{23}{90}$

42.	. $0.\overline{23}$ नि समान ओंथि फोरमायग्रा बोखावखोन्दोआ जाबाय			
	(A)	$\frac{23}{99}$	(B)	$\frac{23}{990}$
	(C)	$\frac{23}{999}$	(D)	$\frac{23}{90}$
42.	$0.\overline{23}$	जिस भिन्न के बराबर होता है :		
	(A)	$\frac{23}{99}$	(B)	$\frac{23}{990}$
	(C)	$\frac{23}{999}$	(D)	$\frac{23}{90}$
42.	$0.\overline{23}$	is equivalent to the fraction		
	(A)	$\frac{23}{99}$	(B)	$\frac{23}{990}$
	(C)	$\frac{23}{999}$	(D)	$\frac{23}{90}$
43.	এটা স	নমদ্বিবাহু সমকোণী ত্ৰিভুজৰ ক্ষেত্ৰফল হৈছে 81 ব	চে.মি. ²	। ত্ৰিভুজটোৰ কৰ্ণৰ দৈৰ্ঘ্য হৈছে :
	(A)	14 চে.মি.	(B)	16 চে.মি.
	(C)	18 চে.মি.	(D)	22 চে.মি.
43.	একটি	5 সমকোণী সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের ক্ষেত্রফলের 81 ব	স.মি. ²	2 । ত্রিভুজটির অতিভুজের মাপ :
	(A)	14 সে.মি.	(B)	16 সে.মি.
	(C)	18 সে.মি.	(D)	22 সে.মি.
43.	मोनसे	गोरोबनै ख'नाथि आखान्थिथामनि दब्लाइथि	या ज	ाबाय $81~(से.मि.)^2~$ । बे आखान्थिथामनि
	लाउउ	गखान्थिनि लावथायआ जाबाय		
	(A)	14 से.मि.	(B)	16 से.मि.
	(C)	18 से.मि.	(D)	22 से.मि.

43.	एक समद्विबाहु समकोण त्रिभुज का क्षेत्रफल 81 सेमी 2 है। त्रिभुज के कर्ण की लंबाई है:			
	(A)	14 सेमी	(B)	16 सेमी
	(C)	18 सेमी	(D)	22 सेमी
43.	The	area of an isosceles right angled	trian	gle is 81 cm ² . The length of the
	hypo	otenus of the triangle is		
	(A)	14 cm	(B)	16 cm
	(C)	18 cm	(D)	22 cm
44.	দুটা বৰ্গক্ষেত্ৰৰ কৰ্ণৰ অনুপাত 2:3। সিহঁতৰ ক্ষেত্ৰফলৰ অনুপাত হৈছে :			পাত হৈছে <u>:</u>
	(A)	3:5	(B)	2:9
	(C)	4:9	(D)	4:5
44.	দুইটি	বর্গক্ষেত্রের কর্ণের অনুপাত 2:3। বর্গক্ষেত্রের দুর্	ইটির স্ব	ক্ষত্রফলের অনুপাত :
	(A)	3:5	(B)	2:9
	(C)	4:9	(D)	4:5
44.	जायरि	खे जाया मोननै बर्गनि खनाहांखोनि रुजुथाइआ जा	बाय 2	: 3 । बे बर्ग मोननैनि दब्लाइथिनि रुजुथाइआ
	जागोन	न		
	(A)	3:5	(B)	2:9
	(C)	4:9	(D)	4:5
44.	किन्हीं दो वर्गों के विकर्णों का अनुपात 2:3 है। वर्गों के क्षेत्रफल निम्न अनुपात में हैं:			
	(A)	3:5	(B)	2:9
	(C)	4:9	(D)	4:5
44.	The diagonals of any two squares are in the ratio of 2:3. The areas of t			he ratio of 2:3. The areas of the
	squa	ares are in the ratio of		
	(A)	3:5	(B)	2:9
	(C)	4:9	(D)	4:5

	SPACE FOR ROUGH WORK			
	(0) 100	(D) ITT		
	(A) 12 (C) 196	(D) 144 (D) 144		
	$\sqrt{128}$ x (A) 12	(B) 14		
46.	যদি $\frac{x}{\sqrt{128}} = \frac{\sqrt{162}}{x}$ হয়, তেন্তে 'x'ৰ মান :			
	(C) 4	(D) 5		
	(A) 2	(B) 3		
	number of days required to complete	e the remaining work is:		
45.		ays. After 10 days, 4 more men join. The		
	(C) 4	(D) 5		
	(A) 2	(B) 3		
	पूरा करने के लिए आवश्यक दिनों की संख्या है :			
45.	6 पुरुष एक कार्य को 15 दिनों में पूरा कर सकते है	ξ । 10 दिनों के बाद, 4 और पुरुष जुड़ते हैं। शेष कार्य को		
	(C) 4	(D) 5		
	(A) 2	(B) 3		
	सरजाबो । बे थालांनाय खामानिखौ फोजोबनो सान	बेसे नांगौ जागोन ?		
45.	मोनसे खामानिखौ सा 6 मानसिआ सान 15 आ	व फोजोबो । सान 10 नि उनाव आरोबाव सा 4 मानसि		
	(C) 4	(D) 5		
	(A) 2	(B) 3		
	কাজটুকু সম্পূর্ণ করতে কতদিন লাগবে ?			
45.	6 জন মানুষ একটি কাজ 15 দিনে করতে পারে	। 10 দিন পর আরও 4 জন মানুষ যোগদান করল। বাকি		
	(C) 4	(D) 5		
	(A) 2	(B) 3		
	সংখ্যা :			
	আৰু 4 জন মানুহে কামত যোগ দিয়েহি। এতিয়া	অৱশিষ্ট কামখিনি সম্পূৰ্ণ কৰিবলৈ প্ৰয়োজন হোৱা দিনৰ		
45.	কোনো এটা কাম 6 জন মানুহে 15 দিনত সম্প্	ূৰ্ণ কৰিব পাৰে। কামটো আৰম্ভ কৰাৰ 10 দিনৰ পিছত		

46. যদি
$$\frac{x}{\sqrt{128}} = \frac{\sqrt{162}}{x}$$
 হয়, তবে 'x' এর মান :

(A) 12

(B) 14

(C) 196

(D) 144

46. जुदि
$$\frac{x}{\sqrt{128}} = \frac{\sqrt{162}}{x}$$
 जायोब्ला, x नि मान दिहुन ?

(A) 12

(B) 14

(C) 196

(D) 144

46. यदि
$$\frac{x}{\sqrt{128}} = \frac{\sqrt{162}}{x}$$
 , तो x का मान ज्ञात कीजिए ।

(A) 12

(B) 14

(C) 196

(D) 144

46. Find the value of
$$x$$
 if $\frac{x}{\sqrt{128}} = \frac{\sqrt{162}}{x}$

(A) 12

(B) 14

(C) 196

(D) 144

47. যদি
$$a - b = 5$$
 আৰু $a^2 + b^2 = 41$, তেন্তে 'ab' ৰ মান হৈছে

(A) 10

(B) 5

(C) 7

(D) 8

47. যদি
$$a-b=5$$
 এবং $a^2+b^2=41$ হয়, তবে 'ab' এর মান

(A) 10

(B) 5

(C) 7

(D) 8

47. जुदि
$$a - b = 5$$
 आरो $a^2 + b^2 = 41$, अब्ला 'ab' नि मान दिहुन ?

(A) 10

(B) 5

(C) 7

(D) 8

47.	यदि $a-b=5$ और $a^2+b^2=41$, तो ' ab ' का मान बराबर है :			
	(A)	10	(B)	5
	(C)	7	(D)	8
47.	If a	$-b = 5$ and $a^2 + b^2 = 41$, then the va	alue d	of 'ab' is
	(A)	10	(B)	5
	(C)	7	(D)	8
48.	5 ডাল পাইপেৰে এটা জলাধাৰ (tank) 80 মিনিটত পূৰ্ণ কৰিব পাৰি। একেটা জলাধাৰ 8 ডাল পাইপে			ৰিব পাৰি। একেটা জলাধাৰ ৪ ডাল পাইপেৰে
	পূৰ্ণ ব	চৰিবলৈ কিমান সময়ৰ প্ৰয়োজন হ'ব ?		
	(A)	80 মিনিট	(B)	70 মিনিট
	(C)	60 মিনিট	(D)	50 মিনিট
48.	5টি ব	নল দ্বারা একটি চৌবাচ্চা (ট্যাঙ্ক) ভর্তি করতে ৪০) মিনিট	ট সময় লাগে। ৪ টি নল দ্বারা সেই চৌবাচ্চাটি
	(ট্যান্ব	s) ভর্তি করতে কত সময় লাগবে ?		
	(A)	80 মিনিট	(B)	70 মিনিট
	(C)	60 মিনিট	(D)	50 মিনিট
48.	गंसे टै	र्ट्ज (Tank) खौ थ' 5 हासुंजों बुंहोनो 80 मिनित	ा सम त	नायो । बे टैंक खौ जुदि थ' 8 हासुंजों बुंहोनोबा
	बेसे स	तम लागोन ?		
	(A)	80 मिनित	(B)	70 मिनित
	(C)	60 मिनित	(D)	50 मिनित
48.	एक ट	टुंकी को 5 पाइप 80 मिनट में भर सकते हैं। उसी टै	क को	8 पाइपों से भरने में कितना समय लगेगा ?
	(A)	80 मिनट	(B)	70 मिनट
	(C)	60 मिनट	(D)	50 मिनट
48.	A ta	ank can be filled by 5 pipes in 80 m	ninut	es. How long would it take to fill
	the	same tank by 8 pipes?		
	(A)	80 minutes	(B)	70 minutes
	(C)	60 minutes	(D)	50 minutes

- **49.** 54° কোণটোক ৰেডিয়ানত প্ৰকাশ কৰিলে ইয়াৰ মান :
 - (A) $\frac{\pi}{10}$

(B) $\frac{3\pi}{10}$

(C) $\frac{7\pi}{10}$

- (D) $\frac{9\pi}{10}$
- **49.** 54° কোণের মাপ রেডিয়ানে পরিবর্তন করলে :
 - (A) $\frac{\pi}{10}$

(B) $\frac{3\pi}{10}$

(C) $\frac{7\pi}{10}$

- (D) $\frac{9\pi}{10}$
- **49.** 54° ख'नाखौ रेडियनआव सोलायोबा मा मोनगोन ?
 - (A) $\frac{\pi}{10}$

(B) $\frac{3\pi}{10}$

(C) $\frac{7\pi}{10}$

- (D) $\frac{9\pi}{10}$
- **49.** कोण 54° को रेडियन की इकाई में परिवर्तित करने पर इसका मान बराबर होता है :
 - (A) $\frac{\pi}{10}$

(B) $\frac{3\pi}{10}$

(C) $\frac{7\pi}{10}$

- (D) $\frac{9\pi}{10}$
- **49.** The angle 54° when converted to radians, is
 - $(A) \quad \frac{\pi}{10}$

(B) $\frac{3\pi}{10}$

(C) $\frac{7\pi}{10}$

(D) $\frac{9\pi}{10}$

- ${f 50.} \ \ {2.5\over 50}$ ৰ দশমিকত প্ৰকাশ মান হৈছে :
 - (A) 0.5

(B) 0.25

(C) 0.05

(D) 0.025

- ${f 50.}$ ${2.5\over 50}$ কে দশমিকে রূপান্তরিত করলে :
 - (A) 0.5

(B) 0.25

(C) 0.05

- (D) 0.025
- **50.** $\frac{2.5}{50}$ खौ दशमिकजों फोरमायोब्ला मा मोनगोन ?
 - (A) 0.5

(B) 0.25

(C) 0.05

(D) 0.025

- **50.** $\frac{2.5}{50}$ का दशमलव निरूपण है :
 - (A) 0.5

(B) 0.25

(C) 0.05

- (D) 0.025
- **50.** The decimal representation of $\frac{2.5}{50}$ is:
 - (A) 0.5

(B) 0.25

(C) 0.05

- (D) 0.025
- **51.** সমীকৰণ $x^2 2x + 1 = 0$ ৰ ক্ষেত্ৰত $x^3 \frac{1}{x^3}$ ৰ মান :
 - (A) 0

(B) 1

(C) -1

- (D) 2
- 51. সমীকরণ $x^2 2x + 1 = 0$ হলে $x^3 \frac{1}{x^3}$ এর মান :
 - $(A) \quad 0$

(B) 1

(C) -1

- (D) 2
- **51.** बे समानथाइआव $x^2 2x + 1 = 0$, $x^3 \frac{1}{x^3}$ नि मानआ बेसे ?
 - (A) 0

(B) 1

(C) -1

(D) 2

51.	समीक	ज्ण $x^2 - 2x + 1 = 0$ में, $x^3 - \frac{1}{x^3}$ का मान है :	:	
	(A)	0	(B)	1
	(C)	-1	(D)	2
51.	In th	ne equation $x^2 - 2x + 1 = 0$, the valu	e of a	$x^3 - \frac{1}{x^3}$ is:
	(A)	0	(B)	1
	(C)	-1	(D)	2
52.	1 মি.	3 আয়তনৰ এটা ঘনকৰ পৰা $1 \ চে.মি.^3 আয়তন$	ৰ কিমা	নটা ঘনক কাটি উলিয়াব পৰা যাব ?
	(A)	10^{8}	(B)	10^{6}
	(C)	10^{4}	(D)	10^{2}
52.	1 মি.	3 আয়তনের একটি ঘনক্ষেত্র থেকে 1 সে.মি. 3 ত	গায়ত ে	ক্ষত্রের কয়টি ঘনক্ষেত্র কেটে বের করা যাবে ?
	(A)	10^{8}	(B)	10^{6}
	(C)	10^{4}	(D)	10^{2}
52.	1 (मि	.) 3 रोजागासे गोनां मोनसे घनकनिफ्राय मोनबेसे 1	(से.मि	.) ³ रोजागासे गोनां घनक दानख'नो हागोन ?
	(A)	10^{8}	(B)	10^{6}
	(C)	10^4	(D)	10^{2}
52.	1 मी ³	आयतन वाले एक घन में से आयतन 1 सेमी ³ के	कितने	घन काटे जा सकते हैं ?
	(A)	10^{8}	(B)	10^{6}
	(C)	10^4	(D)	10^2
52.		many cubes of volume 1 cm ³ each	ı, can	a be cut out from a single cube of
	(A)	10^{8}	(B)	10^{6}
	(C)	10^{4}	(D)	10^{2}

53.		ানত ইয়াৰ ৪ ফুট উচ্চতাত স্পৰ্শ কৰাকৈ আঁউজাই থোৱা আছে।
	জখলাডালে দেৱালখনৰ 9.6 ফুট উচ্চ লাগিব?	তাত স্পৰ্শ কৰিবলৈ জখলাডালক কিমান দুৰত্ব চপাই আনিব
	(A) 3.2 ফুট	(B) 2.8 ফুট
	(C) 3.9 ফুট	(D) 4.4 ফুট
53.	10 ফুট দৈর্ঘ্যের একটি মই একটি দেওয়া	লর সাহায্যে ঝুঁকে আছে, মইটি দেওয়ালকে ৪ ফুট উচ্চতায় স্পর্শ
	করে। দেওয়ালের দিকে কতদূর নিয়ে গে	ল মইটির শীর্ষ দেওয়ালটিকে 9.6 ফুট উচ্চতায় স্পর্শ করবে ?
	(A) 3.2 ফুট	(B) 2.8 ফুট
	(C) 3.9 ফুট	(D) 4.4 ফুট
53 .	गंसे इनजुरआव 10 फीट लावथाइगोनां ज	गांख्लाया बे इनजुर नि 8 फीट जौथाइआव सोनारना दं । जुदि बे
	जांख्लानि खर'खौ बे इनजुरनि 9.6 फीट उ	नौथाइआव सोनारनांगौबा बे जांख्लाखौ इनजुर फारसे बेसे जानथाइ
	दावगाहोनांगोन ?	
	(A) 3.2 फीट	(B) 2.8 फीट
	(C) 3.9 फीट	(D) 4.4 फीट
53.	एक 10 फीट लंबी सीढ़ी एक दीवार के वि	रुद्ध झुकती हुई 8 फीट की ऊँचाई पर दीवार को छूती है। सीढ़ी को
	दीवार की ओर कितनी दूरी तक ले जाना	चाहिए ताकि इसका शीर्ष 9.6 फीट की ऊँचाई पर दीवार को छू
	सके ?	
	(A) 3.2 फीट	(B) 2.8 फीट
	(C) 3.9 फीट	(D) 4.4 फीट
53 .	A 10 ft. long ladder leaning a	against a wall, touches the wall at a height of
	-	the ladder be moved towards the wall so that
	its top touches the wall at 9.6 t	_
	(A) 3.2 ft	(B) 2.8 ft
	(C) 3.9 ft	(D) 4.4 ft
	SPACE	FOR ROUGH WORK

54.	3:4:8	5 অনুপাতত থকা তিনিটা সংখ্যাৰ পূৰণফল 480	পোৱা	া গ'ল। সংখ্যা তিনিটাৰ আটাইতকৈ ডাঙৰটো
	হৈছে	:		
	(A)	6	(B)	8
	(C)	10	(D)	12
54.	3:4:8	5 অনুপাতের তিনটি সংখ্যার গুণফল 480। এই	তিনটি	সংখ্যার বৃহত্তম সংখ্যাটি :
	(A)	6	(B)	8
	(C)	10	(D)	12
54.	मोनथ	ाम अनजिमानि रुजुथाइ'आ जाबाय 3:4:5 आर	ो बिसं	ोरिन सानगासैआ जाबाय ४८० । बे मोनथाम
	अनि	तमानि मादाव बइनिख्रुइ देरसिन अनजिमाया जाबाय	•	
	(A)	6	(B)	8
	(C)	10	(D)	12
54.	3:4:8	5 के अनुपात में रही तीन संख्याओं का गुणनफल	480 ਪ	गया जाता है । तीनों संख्याओं में से सबसे बड़ी
	संख्या	है:		
	(A)	6	(B)	8
	(C)	10	(D)	12
54.		product of three numbers which are		
		largest number among the three nu		
	(A)	6	` ′	8
	(C)	10	(D)	12
55.	কোনে	াা এটা সংখ্যাক প্ৰথমে 30% বৃদ্ধি কৰা হ'ল, তা	ৰ পিছ	ত তাক 30% হ্ৰাস কৰা হ'ল। সংখ্যাটোৰ মুঠ
	বৃদ্ধি ব	বা <u>হ্</u> রাসৰ শতাংশ হ'ল :		
	(A)	9% বৃদ্ধি	(B)	10% হ্রাস
	(C)	10% বৃদ্ধি	(D)	9% হ্রাস
55.	একটি	সংখ্যাকে 30% বর্ধিত করা হল এবং তারপর	30%	হ্রাস করা হল। শতাংশের হিসেবে সংখ্যাটির
	মোট	পরিবর্তন :		
	(A)	9% বৃদ্ধি	(B)	10% হ্রাস
	(C)	10% বৃদ্ধি	(D)	9% হ্রাস
	` ′		` ′	



55.		अनजिमाखौ 30% जों बांहोबाय आरो बिनि यसनाइखौ जौखोन्दोजों फोरमाय ?	फ्राय	30% बाङाइ खालामबाय । बे अनजिमानि
	(A)	9% बांबाय	(B)	10% बाङाइ जाबाय
	(C)	10% बांबाय	(D)	9% बाङाइ जाबाय
55.	एक सं	ख्या में 30% की वृद्धि हुई और उसके बाद 30%	की क	मी हुई। प्रतिशत में, संख्या में शुद्ध परिवर्तन है :
	(A)	9% की वृद्धि	(B)	10% की कमी
	(C)	10% की वृद्धि	(D)	9% की कमी
55.	_	umber was increased by 30% and ange in the number in percentage is	there	eafter decreased by 30%. The net
	(A)	9% increase	(B)	10% decrease
	(C)	10% increase	(D)	9% decrease
56.	যদি A	∆:B = 2:3 আৰু B:C = 4:5, তেন্তে C:A ৰ স	ামান :	
	(A)	8:5	(B)	5:8
	(C)	5:18	(D)	15:8
56.	যদি A	a:B = 2:3 এবং B:C = 4:5 হয় তবে C:A হ	ব :	
	(A)	8:5	(B)	5:8
	(C)	5:18	(D)	15:8
56.	जुदि 🛭	${ m A}:{ m B}=2:3$ आरो ${ m B}:{ m C}=4:5$, अब्ला ${ m C}$: A 3	भ्रा जागोन
	(A)	8:5	(B)	5:8
	(C)	5:18	(D)	15:8
56 .	यदि 🛭	A:B = 2:3 और B:C = 4:5, तो C:A है :		
	(A)	8:5	(B)	5:8
	(C)	5:18	(D)	15:8
56.	If A:	B = 2:3 and $B:C = 4:5$, then $C:A$ is:		
	(A)	8:5	(B)	5:8
	(C)	5:18	(D)	15:8

57.	এখন	নগৰৰ জনসংখ্যা প্ৰতি বছৰে 10% হাৰত বৃদ্ধি	n হ য়।	নগৰখনৰ বৰ্তমান জনসংখ্যা 1000 হ'লে 3
	বছৰৰ	৷ পিছত ইয়াৰ জনসংখ্যা হ'ব :		
	(A)	1300	(B)	1351
	(C)	1310	(D)	1331
57 .	একটি	১ শহরের জনসংখ্যা প্রতি বছর 10% হারে বর্দ্ধি	ত হয়	। বর্তমান জনসংখ্যা 1000 হলে 3 বৎসর পর
	শহর্রা	টর জনসংখ্যা হবে :		
	(A)	1300	(B)	1351
	(C)	1310	(D)	1331
57.	दाबसे	नोगोरनि सुबुं अनजिमाया बोसोरफ्रोमबो 10	% हा	रआव बांहोलाङो । जुदि आथिखालाव सुबुं
	अनि	माया 1000, अब्ला बोसोर 3 उनाव बे नोगोरनि	सुबुं अ	नजिमाया बेसे जागोन ?
	(A)	1300	(B)	1351
	(C)	1310	(D)	1331
57 .	एक श	ाहर की जनसंख्या में प्रति वर्ष 10% की दर से वृति	द्ध होती	। है । यदि वर्तमान जनसंख्या 1000 है तो 3 वर्ष
	बाद श	ाहर की जनसंख्या होगी :		
	(A)	1300	(B)	1351
	(C)	1310	(D)	1331
57.	pres	ne population of a town increases ent population is 1000, then after ld be		
	(A)	1300	(B)	1351
	(C)	1310	(D)	1331
58.		না দুটা স্বাভাৱিক সংখ্যা 3 : 5 অনুপাতত ভ	মাছে,	আৰু সংখ্যাকেইটাৰ পূৰণফল হৈছে 135 ।
		দ্বয়ৰ সৰুটো হৈছে :		
	(A)	5	(B)	
	(C)	11	(D)	15

58.	দুইটি স্বাভাবিক সংখ্যার অনুপাত $3:5$ এ	বং তাদের গুণফল 135। ক্ষুদ্রতর সংখ্যাটি হল :
	(A) 5	(B) 9
	(C) 11	(D) 15
58.	मोननै मिथिंगा अनजिमानि रुजुथाइआ जाब	ाय 3 : 5 आरो बेसोरनि सानजाबगासैआ जाबाय 135 । बेसोरनि
	मादाव दुइसिन अनजिमाया मा ?	
	(A) 5	(B) 9
	(C) 11	(D) 15
58.	दो प्राकृतिक संख्याएँ 3:5 अनुपात में हैं औ	उनका गुणनफल 135 है। उनमें से छोटी संख्या है:
	(A) 5	(B) 9
	(C) 11	(D) 15
58.		the ratio 3:5 and their product is 135. The
	smaller number is	(D) o
	(A) 5	(B) 9
	(C) 11	(D) 15
59.	যদি $A,\ B$ আৰু C ৰ গড় বয়স 22 বছ	ৰ আৰু ${ m B}$ আৰু ${ m C}$ ৰ গড় বয়স 25 বছৰ হয়, তেন্তে 9 বছৰৰ
	পিছত A ৰ বয়স হ'ব :	
	(A) 35 বছৰ	(B) 30 বছৰ
	(C) 25 বছৰ	(D) 20 বছৰ
59 .	A, B এবং C এর গড় বয়স 22 বৎসর	এবং \mathbf{B} ও \mathbf{C} এর গড় বয়স 25 বৎসর হইলে \mathbf{A} এর বয়স 9
	বৎসর পর হবে :	
	(A) 35 বৎসর	(B) 30 বৎসর
	(C) 25 বৎসর	(D) 20 বৎসর
59.	जुदि A, B आरो C नि बैसोनि गड़ मानअ	22 बोसोर आरो ${ m B}$ आरो ${ m C}$ नि बैसोनि गड़ मानआ 25 बोसोर,
	अब्ला 9 बोसोरिन उनाव $\mathbf A$ नि बैसोआ बेसे	जाहैगोन ?
	(A) 35 बोसोर	(B) 30 बोसोर
	2 2	·-····································
	(C) 25 बोसोर	(D) 20 बोसोर

59 .		A, B और C की औसत आयु 22 वर्ष है और B ायु है :	और (${ m C}$ की औसत आयु 25 वर्ष है, तो 9 वर्ष बाद ${ m A}$
	(A)	35 वर्ष	(B)	30 वर्ष
	(C)	25 वर्ष	(D)	20 वर्ष
59.		te average age of A, B and C is 22 years, then the age of A after 9 years		and the average age of B and C is
	(A)	35 years	(B)	30 years
	(C)	25 years	(D)	20 years
60.		ৰ কোনো এক সামগ্ৰী ছপামূল্যৰ 20% কমত এ		~
		কৰে। সামগ্ৰীবিধ বিক্ৰি কৰি প্ৰাপ্ত হোৱা লাভৰ *		
	(A)	40%	(B)	50%
	` /	30%	` /	45%
60.		একটি সামগ্রী সেটির লিখিত মূল্য থেকে 20% । বিক্রয় করল। সামগ্রীটি বিক্রয় করার জন্য শতকর		~
	(A)	40%	(B)	50%
	(C)	30%	(D)	45%
60.		आ मोनसे बेसादखौ लिरनाय बेसेननिफ्राय 20% नेफ्राय 20% बांसिन बेसेनाव फानफिनो । बेसादखं		
	(A)	40%	(B)	50%
	(C)	30%	(D)	45%
60.	कमल	एक वस्तु को उसके मुद्रित मूल्य से 20% कम पर	र खरीद	ता है और उसे मुद्रित मूल्य से 20% अधिक पर
	बेचता	है। वस्तु को बेचने पर लाभ का प्रतिशत है:		
	(A)	40%	(B)	50%
	(C)	30%	(D)	45%
60.		nal buys an article for 20% less that e than the printed price. The percer		
	(A)	40%	(B)	50%
	(C)	30%	(D)	45%

61.	Hes	said this oath.			
	(A)	by	(B)	on	
	(C)	with	(D)	from	
62.	The	post the Government of	Assam	in the Departm	nent of Education
	has	been advertised.			
	(A)	in	(B)	with	
	(C)	under	(D)	for	
63.	The	train starts 5 O'clock	the	morning	Wednesdays.
	(A)	in, at, in	(B)	at, in, on	
	(C)	in, on, at	(D)	on, at, in	
64.	The	plaster on the walls has been rer	noved t	o expose the orig	ginal bricks
	(A)	underneath	(B)	below	
	(A) (C)	underneath under	(B) (D)	below inside	
	(C)	under Q. 67. The given sentence is income	(D)	inside	ect sentence from
	(C)	under	(D)	inside	ect sentence from
Q. ((C) 65 - C	under Q. 67. The given sentence is income	(D)	inside Choose the corre	
Q. ((C) 65 - C	under Q. 67. The given sentence is incogiven options.	(D)	inside Choose the corre	aily.
Q. ((C) 65 - C the	under Q. 67. The given sentence is incogiven options. e Statesman' has the largest circu	(D)	inside Choose the corre of any English da tion of any Engl	aily. ish dailies.
Q. ((C) 65 - C the 'The (A)	under Q. 67. The given sentence is incogiven options. e Statesman' has the largest circu 'The Statesman' has the largest	(D) orrect. clation of circula st circula	inside Choose the corre of any English da tion of any Engli	aily. ish dailies. ish dailies.
Q. ((C) 65 - C the (The (A) (B)	under Q. 67. The given sentence is incogiven options. Statesman' has the largest circu 'The Statesman' has the largest 'The Statesman' have the largest	(D) orrect. clation of circula et circula et circula	inside Choose the corre of any English da tion of any Engli ation of all English o	aily. ish dailies. ish dailies. dailies.
Q. ((C) the The (A) (B) (C) (D)	Q. 67. The given sentence is incogiven options. Statesman' has the largest circul 'The Statesman' has the largest 'The Statesman' have the largest 'The Statesman' has largest circul	(D) orrect. clation of circula et circula et circula	inside Choose the corre of any English da tion of any Engli ation of all English o	aily. ish dailies. ish dailies. dailies.
Q. 6	(C) the The (A) (B) (C) (D)	Q. 67. The given sentence is incogiven options. Statesman' has the largest circus 'The Statesman' has the largest 'The Statesman' have the largest 'The Statesman' has largest circus 'The Sta	(D) orrect. clation of circula et circula et circula	inside Choose the corre of any English da tion of any Engli ation of all English o	aily. ish dailies. ish dailies. dailies. ailies.

					_				
	(C)	Barrier	(D)	Fail					
	(A)	Promote	(B)	Stop					
73.	Han	nper							
	(C)	Waste	(D)	Trade					
	(A)	Enormous	(B)	Purchase					
72.	Eco	nomise							
	(C)	Condolence	(D)	Consolation					
	(A)	Empathy	(B)	Antipathy					
71.		npathy	<u>-</u>						
Q. 7	1 – 6	2. 74. Choose the correct A	ANTONYM for	the given word.	_				
	(C)	appointment with	(D)	an appointment from					
	(A)	an appointment to	(B)	an appointment with					
70.	I really have to go now. I have the doctor.								
	(C)	There are many	(D)	Of the many					
	(A)	Many of the	(B)	Many					
69.		imaginative stories al	oout the origin o	of the game of chess.					
	(C)	stand in the side	(D)	stand on the side					
	(A)	stand aside	(B)	stand to the side					
68.	Plea	ase to let the child	dren pass.						
Q. 6	8-6	2. 70 . Fill in the blanks w	ith the correct of	options.					
	(D)	(D) This is one of the best books that has been written since ten years.							
	(C) This is one of the best books written since ten years.								
	(B)			been written in ten years.					
	(A)	This is one of the best b	ook written in t	en years.					
67.	This is one of the best book that has been written since ten years.								

74.	Inco	ompetent		
	(A)	Unskilled	(B)	Inefficient
	(C)	Dexterous	(D)	Useless
Q. 7	5 – G	2. 77. Choose the correct SYNONYN	I for	the given word.
75 .	Jud	icious		
	(A)	Prudent	(B)	Irrational
	(C)	Foolish	(D)	Impatient
76.	Mor	notonous		
	(A)	Pleasant	(B)	Varied
	(C)	Variety	(D)	Tedious
77.	Out	rage		
	(A)	Praise	(B)	Favour
	(C)	Pleased	(D)	Offence
Q. 7	8 – 6	2. 80. Choose the correct option.		
78.	A nı	umber of people listening to a conce	rt or	a lecture is called
	(A)	Audience	(B)	Spectators
	(C)	Crowd	(D)	Rabble
79.	The	place where airplanes are housed i	s call	ed a
	(A)	Garage	(B)	Warehouse
	(C)	Hanger	(D)	Hangar
80.	A pe	erson who walks in his sleep is know	vn as	
	(A)	Misanthropist	(B)	Somniloquist
	(C)	Somnambulist	(D)	Ventriloquist

81.	দূৰদ*	ৰ্নি পৰ্দাৰ বাতৰি পৰিবেশক গৰাকীলৈ আঙুলিয়া	ই উদ	য়ে ক'লে, "তেখেতৰ একমাত্ৰ ভাতৃজন মোৰ
	পুত্ৰৰ	পিতৃৰো পিতৃ"। বাতৰি পৰিবে শ ক গৰাকী হৈছে	উদয়ৰ	1
	(A)	ককা	(B)	ভাগিন
	(C)	পিতৃ	(D)	খুৰা
81.	সংবা	দ পাঠকের দিকে নির্দেশ করে উদয় বলল, "তা	র এক	মাত্র ভাই হল আমার পুত্রের পিতার পিতা।"
	সংবা	ন পাঠক হলেন উদয়ের :		
	(A)	পিতামহ	(B)	ভাতিজা
	(C)	পিতা	(D)	কাকা
81.		स्क्रिननि रादाब फरायग्रानिथिं आसि थुना उदयअ नि बिफा" । उदयहा रादाब फरायग्राजों मा सोमोन्दो	_	, 'बिनि फंबाय सासेल'आ आंनि फिसाज्लानि
	(A)	आबौ	(B)	बियादै
	(C)	बिफा	(D)	बिफथै
81.	टीवी	स्क्रीन पर न्यूज़रीडर की ओर इशारा करते हुए उदय	ा कहते	ा हैं, "उनका इकलौता भाई मेरे बेटे के पिता का
	पिता	है।" न्यूज़रीडर उदय का है।		
	(A)	दादा	(B)	भतीजा
	(C)	पिता	(D)	चाचा
81.		nting to the newsreader on TV scree er of my son's father." The newsread		
	(A)	Grandfather	(B)	Nephew
	(C)	Father	(D)	Uncle
82.	নিমুৰি	লখিত কোনটো শব্দ আনবোৰ শব্দৰ সৈতে অমিল	?	
	(A)	SBTCU	(B)	MBNCP
	(C)	EBFCG	(D)	PBQCR



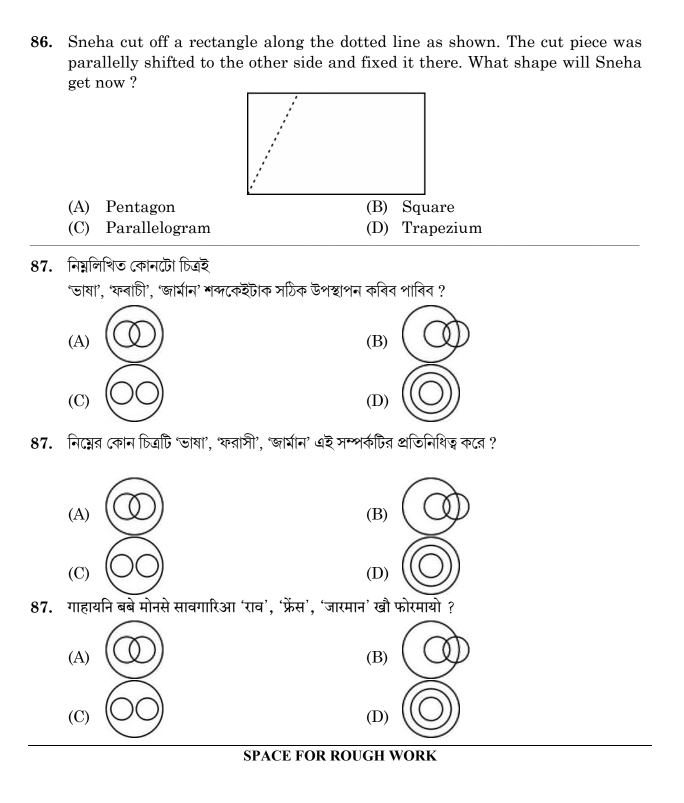
82.	নিয়ে	উল্লেখিত শব্দগুলির মধ্যে কোন শব্দটি অন্যদের	থেকে	ভিন্ন ?
	(A)	SBTCU	(B)	MBNCP
	(C)	EBFCG	(D)	PBQCR
82.	गाहार	यनि बबे मोनसे सोदोबा गुबुनफोरजों आलादा ?		
	(A)	SBTCU	(B)	MBNCP
	(C)	EBFCG	(D)	PBQCR
82.	निम्न	लिखित में से कौन सा शब्द दूसरों से अलग है ?		
	(A)	SBTCU	(B)	MBNCP
	(C)	EBFCG	(D)	PBQCR
82.	Whi	ich of the following words is differen	nt fro	m others?
	(A)	SBTCU	(B)	MBNCP
	(C)	EBFCG	(D)	PBQCR
83.	যদি	3249685 সংখ্যাটোৰ অংকবিলাক উৰ্দ্ধক্ৰমত	সজে	াৱা হয় তেন্তে কিমান সংখ্যক অংকৰ স্থান
	অপবি	ৰবৰ্তিত হৈ থাকিব ?		
	(A)	দুই	(B)	চাৰি
	(C)	তিনি	(D)	এক
83.	324	9685 সংখ্যাগুলোকে যদি উর্দ্ধক্রমানুসারে সাজ	ানো হ	য়, তবে মোট কতটি সংখ্যার স্থান একইরকম
	থাক	ব ?		
	(A)	দুইটি	(B)	চারটি
	(C)	তিনটি	(D)	একটি
83.	जुदि	3249685 अनजिमानि बिसान जौगाफारिजों स	ाजायोव	ला मोनबेसे बिसानआ गावनि थावनि आवनो
	थाबा	य थागोन ?		
	(A)	मोननै	(B)	मोनब्रै
	(C)	मोनथाम	(D)	मोनसे

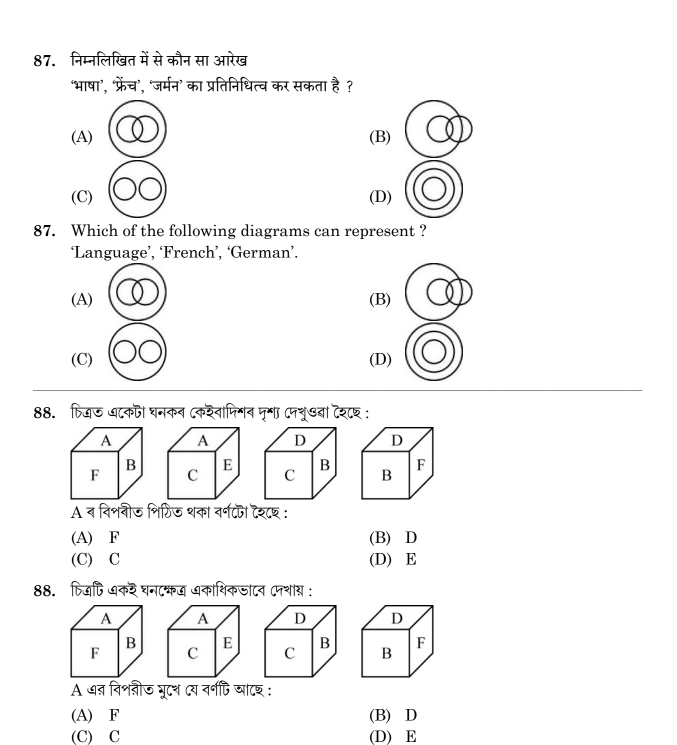
83.	यदि स	तंख्या 3249685 के अंकों को आरोही क्रम में व्य	वस्थित	ा किया जाए, तो कितने अंकों की स्थिति समान
	रहेगी	?		
	(A)	दो	(B)	चार
	(C)	तीन	(D)	एक
83.	If th	ne digits of the number 3249685 a	are a	rranged in ascending order, the
	posi	tion of how many digits would rema	in th	ne same ?
	(A)	Two	(B)	Four
	(C)	Three	(D)	One
84.	"3:A	.:90::3:B:1095" ত এক যুক্তি সংগত যোগসূত্র	স্থাপন	া কৰিবলৈ A আৰু B ৰ ঠাইত কি কি বহিব ?
	(A)	মাহ, বছৰ	(B)	মাহ, ঘন্টা
	(C)	বছৰ, দিন	(D)	দিন, ঘন্টা
84.	যৌতি	ল্ক সংযোগ প্রতিষ্ঠা করে ${f A}$ এবং ${f B}$ এর পরিবর্তে	কী হ	বে ?
		"3:A:90::3:B:1095"		
	(A)	মাস, বৎসর	(B)	মাস, ঘন্টা
	(C)	বৎসর, দিন	(D)	দিন, ঘটা
84.	"3:A	$2.90{::}3{:}\mathrm{B}{:}1095$ " खौ मोनसे जक्तिजों जरायनो A	🕽 आरो	m I~B~खौ गाहायनि बबेजों सोलायनो हागोन
	(A)	दान, बोसोर	(B)	दान, घन्टा
	(C)	बोसोर, सान	(D)	सान, घन्टा
84.	"3:A	.:90::3:B:1095" में तर्कसंगत संबंध स्थापित क	रने के	लिए ${ m A}$ और ${ m B}$ को क्या प्रतिस्थापित करेगा $?$
	(A)	महीना, साल	(B)	महीना, घंटा
	(C)	साल, दिन	(D)	दिन, घंटा
84.		at would replace A and B in order:::90::3:B:1095"?	r to	establish a logical connection in
	(A)	Month, Year	(B)	Month, Hour
	(C)	Year, Days	(D)	Days, Hours



85.	নিয়ুৰি	াখিত কোনটো সংখ্যা আনবে	াৰৰ সৈতে অমিল ?		
	(A)	729	(B))	512
	(C)	232	(D))	125
85.	নিয়ে	উল্লেখিত কোন সংখ্যাটি অন্	্যদের থেকে ভিন্ন ?		
	(A)	729	(B))	512
	(C)	232	(D))	125
85.	गाहार	ानि बबेआ गुबुनफोरजों गोरोब	लाया ?		
	(A)	729	(B))	512
	(C)	232	(D))	125
85.	निम्न	लेखित में से कौन सी संख्या 3	मन्य संख्या जैसी नहीं है ?		
	(A)	729	(B))	512
	(C)	232	(D))	125
85.	Whi	ch of the following nu	umbers is unlike tl	hε	others?
	(A)	729	(B))	512
	(C)	232	(D))	125
86.	ম্বেহা	ই আয়তক্ষেত্ৰ এটা চিত্ৰত ে	দখুওৱাৰ দৰে বিন্দুযুক্ত	ৰে	খাৰ দিশত কাটি উলিয়ালে । কাটি উলিওৱা
	অংশ(টো সমান্তৰালভাৱে স্থানান্তৰি	ত কৰি বিপৰীত দিশত	ল	ালগাই দিলে। স্নেহাৰ হাতত থকা এই নতুন
	আকৃ	তটো কি হ'ব ?			
	(A)	পঞ্জ	(B))	বৰ্গক্ষেত্ৰ
	(C)	আয়তক্ষেত্র	(D)	ট্রেপিজিয়াম

86.		মতক্ষেত্রকে বিন্দুযুক্ত রেখা বরাবর কাটে। কাটা টুকরোটকে সমান্তরালভাবে। — ১৯ — — ১৯
	অন্যদিকে নিয়ে জোড়া দেয়। (শ্বহা কা আকৃতিটে পেল ?
	(A) পঞ্জুজ	(B) বৰ্গ
	(C) সামন্তরিক	(D) ট্র্যাপিজিয়াম
86.	स्नेहाया मोनसे आयतनि बिन्दो	गोनां हांखोजौ सावगारिआव दिन्थिनाय बायदियै हासियो । हासि जानाय बाहागो
	मोनसेखौ गुबुन आखान्थिफारसे	लिगजों बोना लांबाय आरो बेयाव दोनथ'नाय जाबाय । स्नेहाया दा मा दाथाइ
	मोन्दों ?	
	(A) आखान्थिबा	(B) बर्ग
	(C) लिग दब्लाइ	(D) ट्रेपिजियम
86.	स्नेहा ने एक आयत को जैसे वि	ह दिखाया गया है, बिंदीदार रेखा की दिशा में काट दिया। कटे हुए टुकड़े को
	समानांतर रूप से दूसरी तरफ स्थ	ानांतरित करके वहाँ चिपकाया गया । स्नेहा को अब क्या आकार मिलेगा ?
	(A) पंचभुज	(B) वर्ग
	(C) समांतर चतुर्भुज	(D) समलम्ब
		SPACE FOR ROUGH WORK





88. गरसे घनकिननो गोबां नुथाइफोरखौ गाहायाव होनाय सावगारिजों दिन्थिबाय।









A नि उल्थाथिं थानाय बिखुंआव मा हांखो दं ?

(A) F

(B) D

(C) C

(D) E

88. चित्र में एक ही घन के कई दृश्य दिखाए गये हैं।









A के विपरीत पीठ पर दिया गया अक्षर है:

(A) F

(B) D

(C) C

(D) E

88. In the figure, multiple views of the same cube is shown









The letter on the face opposite to A is

(A) F

(B) D

(C) C

(D) E

89.	ইংৰা	জী বৰ্ণসমূহক যদি ওলোটা ক্ৰমত অনুভূমিক দিশও	চ লিখা	হয়, তেন্তে বাওঁদিশৰ পৰা ষষ্ঠ বৰ্ণটো হৈছে :
	(A)	V	(B)	U
	(C)	T	(D)	F
89.	যদি ই	ইংরেজী বর্ণমালাকে বিপরীত ক্রম থেকে অনুভূি	<u> কৈভা</u>	ব (হরাইজেন্টেলি) লেখা হয়, তবে বাম দিক
	থেবে	^হ ষষ্ঠ বৰ্ণ কোনটি ?		
	(A)	V	(B)	U
	(C)	T	(D)	F
89.	जुदि	इंराजी हांखोखौ हाम्रेंओइ उल्था फारिजों लिरलाङे	ोब्ला,	आगसिथिंनिफ्राय मोननो हानाय द'थि हांखोआ
	मा ज	ागोन ?		
	(A)	V	(B)	U
	(C)	T	(D)	F
89.	यदि उ	अंग्रेजी अक्षरों को उल्टे क्षैतिज क्रम में लिखा जाता	है, तो	बाएँ से छठा अक्षर कौन सा है ?
	(A)	V	(B)	U
	(C)	T	(D)	F
89.	If th	he English alphabets are written h	orizo	ontally in the reverse order, then
	wha	at is the 6 th letter from left?		
	(A)	V	(B)	U
	(C)	Т	(D)	F
90.	সহক	মী সকলৰ মাজত ৰাজপুত হিতে শ তকৈ ওখ আৰু	হিতে	শ সুৰেশতকৈ চাপৰ। নতাশা হিমাশ্ৰীতকৈ ওখ
	কিন্তু	হিতেশতকৈ চাপৰ। সুৰেশ ৰাজপুততকৈ চাপৰ।	আটাই	তৈকৈ ওখ ব্যক্তি গৰাকী হৈছে
	(A)	হিতেশ	(B)	ৰাজপুত
	(C)	নতাশা	(D)	সুৰেশ
		SPACE FOR ROU	IGH V	WORK



	(C)	7 SPACE FOR ROL	(D)	8
	(A)	5	(B)	6
	কাটি উলিওৱা ত্ৰিভুজৰ মুঠ সংখ্যা কিমান হ'ব			
91.	. এটা দশভূজৰ কোনো এটা শীৰ্ষবিন্দুক কেন্দ্ৰ কৰি দশভূজটোক ত্ৰিভুজৰ আকাৰত কাটি উলিওৱা হ'ল			
	(C)	Natasha	(D)	Suresh
	(A)	Hitesh	(B)	Rajput
	shor	rter than Rajput. Who is the tallest	?	
90.		ongst the colleagues, Rajput is tal esh. Natasha is taller than Himash		
00	(C)	नताशा	. ,	सुरेश
	(A)	हितेश	(B)	राजपूत
			(D)	11.311.3
90.		यों में राजपूत हितेश से लम्बा है, जो सुरेश से छोटा ऐश राजपूत से छोटा है। सबसे लंबा कौन है ?	ह । न	ताशा हिमाश्रा स लबा हं, लाकन हितश से छोटी
0.0	(C)	नताशा *		सुरेश ——
	(A)	हितेश	(B)	राजपुत
			(D)	11-11-
		गसन । नताशाया हिमात्राानख्रुइ जासन, नायाः गसिन । सोर बयनिखृइ जौसिन ?	1 18(1-	तानश्चर गारायाचा । सुररा आ राजपुतानश्चर
90.		नाबिगिरि (colleagues) फोरनि मादाव राजपुः ग्रसिन । नताशाया हिमाश्रीनिखुइ जौसिन, नाथाय		
	(C)	নাতাশা		সুরে শ
	(A)	হিতেশ	(B)	রাজপুত
		শ থেকে খাটো। সুরেশ রাজপুত থেকে খাটো। <i>বে</i>		থ(ক লম্বা ?
90.	সহকর্মীদের মধ্যে রাজপুত হিতেশ থেকে লম্বা, যে সুরেশ থেকে খাটো। নাতাশা হিমাশ্রী থেকে লম্বা কিন্ত			
00	NAA	Street street absolute faces of colors and the street		कराक अस्ति । नामकी अस्ति । नामकी किस

91.	. একটি দশভুজের যে কোন একটি শীর্ষবিন্দু নির্দিষ্ট করে তার মধ্য দিয়ে কেটে ক্রমাগতভাবে ত্রিভুজ আব			
	বের করা হল। সর্বমোট কয়টি ত্রিভুজ কেটে বের করা যাবে ?			
	(A) 5	(B) 6		
	(C) 7	(D) 8		
91.	मोनसे आखान्थिजिखौ बिनि थिखिनिबिन्दोजे	ों आखान्थिथाम दाथाइआव हास'ना लाबाय । बे बायदिजों		
	मोनबेसे आखान्थिथाम हास'नानै मोनगोन ?			
	(A) 5	(B) 6		
	(C) 7	(D) 8		
91.	एक दसभुज को उसकी एक शीर्ष से त्रिभुजों के	ह रूप में काटते जाएँ। इस तरह काटने पर निकलती त्रिभुजों की		
	संख्या होगी :			
	(A) 5	(B) 6		
	(C) 7	(D) 8		
91.	Cut out a Decagon through one	of its vertices, in the form of triangles. Total		
	number of triangle cut-outs will be	pe e		
	(A) 5	(B) 6		
	(C) 7	(D) 8		
92.	নিম্নলিখিত কোনটো সংখ্যা যুগ্মই (18, 75),	(39, 54), (27, 66) ৰ সদৃশ সম্বন্ধ বহন কৰে ?		
	(A) (51, 42)	(B) (32, 62)		
	(C) (51, 65)	(D) (61, 55)		
92.	নিয়ে উল্লেখিত কোন সংখ্যা জোড়াটি একইভ	াবে সম্পর্কিত ?		
	(18, 75), (39, 54), (27, 66)			
	(A) (51, 42)	(B) (32, 62)		
	(C) (51, 65)	(D) (61, 55)		
92.	बबे अनजिमा ज'राहा गाहायाव होनाय बायदियै	सोमोन्दो गोनां ?		
	(18, 75), (39, 54), (27, 66), ?			
	(A) (51, 42)	(B) (32, 62)		
	(C) (51, 65)	(D) (61, 55)		



	(C) R	(D) D		
	(A) S	(B) U		
94.	BFEC, KONL, PT# Q শৃংখলাটে	াৰ # ৰ ঠাইত কোনটো ইংৰাজী বৰ্ণ বহুৱাব লাগিব ?		
	(C) 11	(D) 35		
	(A) 23	(B) 17		
	47.			
93.		rrectly placed in the series 5, 7, 11, 17, 23, 35,		
	(C) 11	(D) 35		
	(A) 23	(B) 17		
93.	शृंखला 5, 7, 11, 17, 23, 35, 47 में	गलत रखा गया पद पहचानिए ।		
	(C) 11	(D) 35		
	(A) 23	(B) 17		
93.	5, 7, 11, 17, 23, 35, 47 फारिआव	गोरोन्थियै फज'जानाय बिदाबखौ नागिर ?		
	(C) 11	(D) 35		
	(A) 23	(B) 17		
	5, 7, 11, 17, 23, 35, 47			
93.	ক্রমটিতে অশুদ্ধভাবে উপস্থাপিত সংখ্যার্গি	ট চিহ্নিত কর :		
	(C) 11	(D) 35		
	(A) 23	(B) 17		
93.	93. 5, 7, 11, 17, 23, 35, 47, ক্ৰমটোত অমিল সংখ্যাটো চিনাক্ত কৰা :			
	(C) (51, 65)	(D) (61, 55)		
	(A) (51, 42)	(B) (32, 62)		
	(39, 54), (27, 66)?			
92.	Which of the following pair of	numbers has the same relationship as (18, 75),		
	(C) (51, 65)	(D) (61, 55)		
	(A) (51, 42)	(B) (32, 62)		
92.	निम्नलिखित में से किस संख्या के युग्म का संबंध (18, 75), (39, 54), (27, 66) के समान है ?			

94.	কোন বর্ণটি # এর স্থানে প্রতিস্থাপিত	হবে ?
	BFEC, KONL, PT#Q	
	(A) S	(B) U
	(C) R	(D) D
94.	बबे हांखोजों फारिआव थानाय # खौ	सोलायनो हागोन ? BFEC, KONL, PT # $ {f Q} $?
	(A) S	(B) U
	(C) R	(D) D
94.	कौन सा अक्षर BFEC, KONL, I	PT # Q में # की जगह लेगा ?
	(A) S	(B) U
	(C) R	(D) D
94.	Which letter should replac	e#inBFEC, KONL, PT#Q?
	(A) S	(B) U
	(C) R	(D) D
95.	1 ৰ পৰা 100 লৈ যুগ্ম সংখ্যাবোৰ লি	াখি উলিয়াওঁতে '2' অংকটোক কিমানবাৰ লিখিব লাগিব ?
	(A) 12	(B) 15
	(C) 10	(D) 13
95 .	1 থেকে 100 পর্যন্ত যুগ্ম সংখ্যা লেখ	ার সময় '2' কতবার লিখতে হবে ?
	(A) 12	(B) 15
	(C) 10	(D) 13
95.	1 नि फ्राय 100 सिम लिरनाय जरा अ	नजिमाफ्राव खनबेसे 2 खौ लिरनांगोन ?
	(A) 12	(B) 15
	(C) 10	(D) 13
95 .	1 से 100 तक की सम संख्याओं को	लिखते समय ' 2 ' को कितनी बार लिखा जाएगा $?$
	(A) 12	(B) 15
	(C) 10	(D) 13

95.		le writing the even numbers from ten?	1 to	100, how many time '2' will be
	(A)	12	(B)	15
	(C)	10	(D)	13
96.	যদি '	'কণ্ডাক্টৰ" শব্দটো "বাছ" শব্দৰ সৈতে সম্পৰ্কিত	চ, তে	ন্তে সদৃশভাৱে "ৰেফাৰী" শব্দটো নিম্নলিখিত
	কোন	টো শব্দৰ সৈতে সম্পৰ্কিত হ'ব ?		
	(A)	ক্রিকেট	(B)	হকি
	(C)	ফুটবল	(D)	দবা
96.	यिन '	'কভাকটর" শব্দটি "বাস" এর সঙ্গে সম্পর্কিত	তবে	"রেফারি" একইভাবে নিম্নের কোনটির সঙ্গে
	সম্পর্	কঁত ?		
	(A)	ক্রিকেট	(B)	হকি
	(C)	ফুটবল	(D)	দাবা
96.	जुदि '	"कंडक्टर" आ "बास" जों सोमोन्दो दं, अब्ला गाह	ायनि ब	बेजों "रेफरी" हा महरसेयै सोमोन्दो दंलायो ?
	(A)	क्रिकेट	(B)	हिक
	(C)	फुटबाल	(D)	चैस
96.	" कंड र	क्टर" शब्द "बस" शब्द से जिस तरह संबंधित है,	ठीक	उसी तरह "रेफरी" निम्नलिखित किस शब्द से
	संबंधि	ात है ?		
	(A)	क्रिकेट	(B)	हॉकी
	(C)	फुटबॉल	(D)	शतरंज
96.	If "(Conductor" is related to "Bus", then	"Re	feree" is related in a similar way
		which of the following?		
	(A)	Cricket	(B)	Hockey
	(C)	Football	(D)	Chess
97.	অ শু দূ	নভাৱে সংলগ্নিত যুগ্মটো চিনাক্ত কৰা :		
	(A)	নিউটন : বিজ্ঞান	(B)	আর্য্যভট্ট : গণিত
	(C)	চাণক্য : কাব্য	(D)	মোজার্ট : সংগীত
		SPACE FOR ROLL	СПЛ	WODK

97.	অশুদ	ন জোড়াটি চিহ্নিত কর :		
	(A)	নিউটন : বিজ্ঞান	(B)	আর্যভট্ট : গণিত
	(C)	চাণক্য : কবিতা	(D)	মোজাৰ্ট : সংগীত
97.	गोरोनि	थेगोनां खाजानाय जराखौ नागिर ?		
	(A)	न्यूटन : बिगियान	(B)	आर्यभट : सानखान्थि
	(C)	चाणक्य : खनथाय	(D)	मोजार्ट : देंखो
97.	गलत	सुमेलित युग्म की पहचान कीजिए :		
	(A)	न्यूटन : विज्ञान	(B)	आर्यभट्ट : गणित
	(C)	चाणक्य : कविता	(D)	मोजार्ट : संगीत
97.	Ider	ntify the incorrectly matched pair:		
	(A)	Newton : Science	(B)	Aryabhatta : Mathematics
	(C)	Chanakya : Poetry	(D)	Mozart : Music
98.	উচ্চ ি	শক্ষাৰ এটি ক্ষেত্ৰ নিৰ্দ্দেশ কৰা শব্দটো চিনাক্ত ক	ৰা :	
	(A)	ডিপ্লমেচি (Diplomacy)	(B)	গণিত (Mathematics)
	(C)	এপ'লজি (Apology)	(D)	কেলিখেনিক্স (Callisthenics)
98.	কোন	শব্দটি উচ্চ শিক্ষার ক্ষেত্রকে বোঝায় তা চিহ্নিত	কর :	
	(A)	ডিপ্লমেসি (Diplomacy)	(B)	গণিত শাস্ত্ৰ (Mathematics)
	(C)	এপ'লজি (Apology)	(D)	ক্যালিস্থেনিক্স (Callisthenics)
98.	गोजौ	सोलोंथाइनि फोथारखौ फोरमायग्रा सोदोबखौ नागि	र ?	
	(A)	डिप्लमेचि (Diplomacy)	(B)	मेथामेथिक्स (Mathematics)
	(C)	एप'लजि (Apology)	(D)	केलिस्थेनिक्स (Callisthenics)
98.	उस श	ाब्द की पहचान करें जो उच्च अध्ययन के क्षेत्र को स	iदर्भित	करता है :
	(A)	डिप्लोमैसी (Diplomacy)	(B)	मेथेमेटिक्स (Mathematics)
	(C)	एपोलोजी (Apology)	(D)	कैलिस्थेनिक्स (Callisthenics)



98.	Ider	atify the term which refers to an are	ea of	higher studies :
	(A)	Diplomacy	(B)	Mathematics
	(C)	Apology	(D)	Callisthenics
99.	কোন	এক কোডত BEC ৰ অৰ্থ 'books are ol	d', E	DF ৰ অৰ্থ 'man is old' আৰু CGH য়ে
	ʻbuy	good books' অৰ্থ সূচায়। ইয়াত 'books' ৰ	কোড	হৈছে :
	(A)	В	(B)	\mathbf{C}
	(C)	E	(D)	D
99.	একটি	সংকেতে BEC বোঝায় 'books are old',	EDF	বোঝায় 'man is old' এবং CGH বোঝায়
	ʻbuy	good books'। 'books' শব্দটির জন্য ব্যবহ	্ত সং	কেত :
	(A)	В	(B)	\mathbf{C}
	\ /	E	(D)	
99.		कोड आव (code) BEC नि ओंथिआ जाब		
	"मान	सिया बोराइ" आरो CGH नि ओंथिआ जाब	ाय "ग	ाहाम बिजाबफोरखौ बाय" । "बिजाबफोरनि"
	थाखा	य कोडआ जाबाय		
	(A)	В	(B)	\mathbf{C}
	(C)	E	(D)	
99.		एक कोड में BEC का अर्थ है, books are o		
	का अ	र्थ है, 'buy good books'. 'books' के लिए	कोड है	:
	(A)	В	(B)	\mathbf{C}
	(C)	E	(D)	
99.		code, BEC means books are old	•	
		ns 'buy good books'. The code for 'b		
	(A)	В	(B)	C
	(C)	E	(D)	D
100	. নিমুি	াখিত স ম্বন্ধ বোৰ বিচাৰ কৰা :		
		A = 2C		
		A + 3C = 2C + G		
		7C = 2A + G		
	নিয়ুবি	াখিত কোনটো $2\mathrm{G}$ ৰ সমান হ'ব ?		
	(A)	2A	(B)	3A
	(C)	2A + 3C	(D)	3A + 2C
		SPACE FOR ROL	IICH Y	WORK

100. নিমুলিখিত সম্পর্কগুলো বিবেচনা কর:

$$A = 2C$$

$$A + 3C = 2C + G$$

$$7C = 2A + G$$

নিম্নে উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি 2G এর সমান ?

(A) 2A

(B) 3A

(C) 2A + 3C

(D) 3A + 2C

100. गाहायाव होनाय सोमोन्दोफोरखौ होमना लादो

$$A = 2C$$

$$A + 3C = 2C + G$$

$$7C = 2A + G$$

गाहायनि बबे मोनसेआ 2G जों समान

(A) 2A

(B) 3A

(C) 2A + 3C

(D) 3A + 2C

100. निम्नलिखित संबंधों पर विचार करें :

$$A = 2C$$

$$A + 3C = 2C + G$$

$$7C = 2A + G$$

निम्नलिखित में से कौन 2G के बराबर है ?

(A) 2A

(B) 3A

(C) 2A + 3C

(D) 3A + 2C

100. Consider the following relations:

$$A = 2C$$

$$A + 3C = 2C + G$$

$$7C = 2A + G$$

Which among the following is equal to 2G?

(A) 2A

(B) 3A

(C) 2A + 3C

(D) 3A + 2C



